PAPER - I TET FOR CLASS I-V TEACHERS

PREVIOUS EXAM. PAPER Dec. 2015

Section—A Child Development and Pedagogy (Bilingual Section, Q. No. 1 to 30)

ਭਾਗ-A ਬਾਲ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰ (ਦੁਭਾਸ਼ੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 1 - 30)

	"Law of exercise" is the contribution of which school of		
1.	psychology?	(A) Constructivism	

- (a) Behaviourism
- (b) Constructivism
- (c) Gestalt school
- (d) Psychoanalysis
- 2. It is said that a teacher should be resourceful. This means
 - (a) He should have enough money and property so that he may not have to give tuition.
 - (b) He should have good contacts with higher authorities so that he may not be harmed.
 - (c) He should have adequate knowledge to be able to solve the problems of students.
 - (d) He should have a good reputation among students so that authorities are not able to take any punitive measure against him.
- 3. Which amendment of the Constitution made education free and compulsory for children between 6-14 years of age?
 - (a) 95th amendment
- (b) 94th amendment
- (c) 93th amendment
- (d) 73th amendment
- 4. "A backward child is one who in mid-school career is unable to do the work for the class next below that which is normal for his age." Who gave this definition of the backward child?
 - (a) Thorndike
- (b) Cyrill Burt
- (c) Burton
- (d) T.K.A. Menon
- 5. Culture's expectations of male and female behaviour are called
 - (a) Gender roles
- (b) Gender types
- (c) Gender identities
- (d) Gender constancies
- 6. Piaget advocated the need for tailoring the education of a child according to the level of the functioning of his cognitive structure. This is called
 - (a) Self-learning
 - (b) Classification and grouping of education
 - (c) Pupil-centred education
 - (d) Stimulation for learning.
- 7. Morons have an IQ level of
 - (a) 51 to 70.
- (b) Below 51
- (c) 70 to 100
- (d) Above 100

- 1. 'ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਿਯਮ' ਕਿਸ ਸਕੂਲ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ?
 - (a) ਵਿਵਹਾਰਵਾਦ
- (b) ਰਚਨਾਤਮਕਵਾਦ
- (c) ਗੈਸਟਾਲਟ ਸਕੂਲ
- (d) ਮਨੋਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ
- 2. ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਸਰੋਤ-ਸੰਪੰਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇਸ ਜਾ ਅਰਥ ਹੈ—
 - (a) ਉਸ ਕੋਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੈਸਾ ਅਤੇ ਜਾਇਦਾਦ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਟਿਊਸ਼ਨਾਂ ਨਾ ਕਰਨੀਆਂ ਪੈਣ।
 - (b) ਉਸ ਦਾ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਸਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ।
 - (c) ਉਸ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੁ ਗਿਆਨ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕੇ।
 - (d) ਉਸ ਦੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਸਾਖ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਚ ਅਧਿਕਾਰੀ ਉਸ ਨੂੰ ਦੰਡ ਨਾ ਦੇ ਸਕਣ।
- 3. ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਸ ਸੋਧ ਰਾਹੀਂ 6 ਤੋਂ 14 ਸਾਲ ਤੱਕ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਵਿੱਦਿਆ ਨੂੰ ਮੁਫ਼ਤ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
 - (a) 95ਵੀਂ ਸੋਧ
- (b) 94ਵੀਂ ਸੋਧ
- (c) 93ਵੀਂ ਸੋਧ
- (d) 73ਵੀਂ ਸੋਧ
- 4. ''ਜੋ ਬੱਚਾ ਸਕੂਲੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅੱਧਵਿਚਕਾਰ ਆਪਣੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਯੋਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਤੋਂ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਥੱਲੇ ਦੀ ਜਮਾਤ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਸਮਰੱਥ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਿਦਿਅਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਛੜਿਆ ਹੋਇਆ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।" ਪੱਛੜੇ ਹੋਏ ਬੱਚੇ ਦੀ ਇਹ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕਿਸ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ?
 - (a) ਬੌਰਨਡਾਇਕ
- (b) ਸਿਰਿਲ ਬਰਟ
- (c) ਬਰਟਨ
- (d) ਟੀ.ਕੇ.ਏ.ਮੈਨਨ
- 5. ਮਰਦ ਅਤੇ ਔਰਤ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਦੀਆਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਉਮੀਦਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਲਿੰਗ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ
- (b) ਲਿੰਗ ਦੀ ਕਿਸਮ
- (c) ਲਿੰਗ ਪਛਾਣ
- (d) ਲਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ
- 6. 'ਪਿਆਜ਼ੇ' ਬੱਚੇ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਗਿਆਨਾਤਮਕ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਨੁਸਾਰ ਢਾਲਣ ਦਾ ਸਮਰਥਕ ਹੈ।ਇਸ ਸੰਕਲਪ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 - (a) ਸਵੈ-ਸਿੱਖਣ
 - (b) ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਅਤੇ ਮੁੜ-ਸੰਗਠਨ
 - (c) ਵਿਦਿਆਰਥੀ-ਕੇਂਦਰਿਤ ਸਿੱਖਿਆ
 - (d) ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਨਾ
- 7. ਮੰਦ ਬੁੱਧੀ (Morons) ਦਾ I.Q. ਪੱਧਰ
 - (a) 51 중 70
- (b) 51 ਤੋਂ ਘੱਟ
- (c) 70 중 100
- (d) 100 ਤੋਂ ਘੱਟ

	of learning has been given by:	8. ਅੰਤਰ-ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਨਾਲ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਸਨੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ?		
(a) Pavlov	(b) Watson	(a) ਪੈਵਲਵ (b) ਵਾਟਸਨ		
(c) Skinner	(d) Kohler	(c) ਸਕਿਨਰ (d) ਕੋਹਲਰ		
effect" is also know	ror theory of learning, the "law of on as	(ਟ) ਸੰਧਨਰ 9. ਸਿੱਖਣ ਦੇ 'ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਅਤੇ ਗਲਤੀ' ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿਚ 'ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ' ਨੂੰ ਹੈ _ਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?		
(a) Law of motion(c) Law of readines	(b) Law of pleasure and pain (d) Law of chance	(a) ਗਤੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (b) ਸੁੱਖ ਤੇ ਦੁੱਖ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (c) ਤੱਤਪਰਤਾ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (d) ਅਵਸਰ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ		
10. When a problem is all lines of thinking is known as	seen as having only one answer, with leading to that answer, the thinking	10. ਜਦੋਂ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੀ ਉੱਤਰ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਉੱਤਰ ਵਲ ਸੇਧਿਤ _{ੋਣ} ਨੂੰਸਚ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।		
(a) Convergent	(b) Creative	(a) ਕੇਂਦਰ ਮੁਖੀ (b) ਰਚਨਾਤਮਕ		
(c) Divergent	(d) Mental set	(c) ਵਿਕੇਂਦਰਮੁਖੀ (d) ਮਾਨਸਿਕ ਢਾਂਚਾ		
	om a person identifies most strongly	 ਉਹ ਲੋਕ ਜਿਹਨਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸਾਂਝ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ— 		
(a) In-group	(b) Out-group	(a) ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ (b) ਗਰੁੱਪ ਤੋਂ ਬਾਹਰ		
(c) Referent group	(d) 'Them' group	(c) ਸੈਕੇਤਕ ਗਰੁਪ (d) 'ਹੋਰਾਂ' ਦਾ ਗਰੁਪ		
12. Constructivism as a		12. ਰਚਨਾਤਮਕਵਾਦ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ—		
(a) The role of the t	eacher in learning	(a) ਸਿੱਖਣ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਕ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਤੇ		
	ormation and testing through recall	(b) ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਪਰਖ ਸਮੇਂ ਦੱਸਣਾ		
(c) The role of imita	ition in acquiring knowledge	(c) ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਨੁਕਰਣ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ		
(d) None of the abo		(d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ		
13. It is an accepted view especially at the prin (a) They can better	that females can be better teachers, mary school level. The reason is: deal with stressful situations	13. ਇਹ ਇਕ ਮੈਨਿਆ ਡੱਥ ਹੈ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਵਧੀਆ ਅਧਿਆਪਕ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ, ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ— (a) ਉਹ ਤਨਾਅ ਭਰਪੂਰ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।		
	o work on a lower salary	(b) ਉਹ ਘੱਟ ਤਨਖਾਹ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹਨ।		
(d) They are more or	ater need to earn for their livelihood	(c) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੋੜ ਹੈ।		
also flexible	ot to perform multiple roles and are	(d) ਉਹ ਕਈ ਕੰਮ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਮਰ ਵੀ।		
	s 61 and gets confused between b	14. ਜੇ ਬੱਚਾ 16 ਨੂੰ 61 ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ b ਅਤੇ d ਵਿਚ ਉਲਝ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਕੇਸ ਹੈ—		
(a) Visual Impairment	(b) Mental Impairment	(a) ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਵਿਕਾਰ (b) ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਕਾਰ		
	y (d) Mental retardation	(c) ਸਿੱਖਣ ਅਯੋਗਤਾ (d) ਮੰਦ-ਬੁੱਧੀ		
15. Who among the fol	llowing psychologists explained of 'primary mental abilities'?	15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ 'ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੌਧਿਕ ਯੋਗਤਾ'ਕਿਹਾ ਹੈ?		
(a) Thorndike	(b) Spearmen	(a) ਥਾਰਨਡਾਇਕ 💉 (b) ਸਪੀਅਰਮੈਨ		
(c) Guildford	(d) Thrustone	(c) ਗਿਲਫ਼ਰਡ (d) ਬਰਸਟਨ		
	s a series of progressive changes	16. "ਵਿਕਾਸ ਤੋਂ ਭਾਵ ਨਿਰੰਤਰ ਲੜੀ ਵਿਚ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਆ		
that occur in orderly a	and predictable pattern as a result perience." This is stated by:	ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਤੋਂ ਹੈ ਜੋ ਅਨੁਭਵ ਅਤੇ ਪ੍ਰਪਕਤਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਕ ਕਮੂਸ਼ੀ		
(a) Stevenson	(b) Hurlock	ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।" ਇਹ ਕਿਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ? (a) ਸਟੀਵਨਸਨ (b) ਹਾਰਲੋਕ		
(c) Piaget	(d) Crow and Crow	(b) 5 600		
	I/I Crow and Crow	(c) ਪਿਆਜ਼ੀ (d) ਕੌਲ ਅਤੇ ਕੌਲ		

17. The most important challenge for a teacher is:

(a) To understand the individual psychological n

(a) To understand the individual psychological needs of students

(b) To maintain good discipline in the class

(c) To make teaching-learning process enjoyable

(d) To assign students good home assignments and check them properly.

(c) ਪਿਆਜ਼ (d) ਕ੍ਰੋਅ ਅਤੇ ਕ੍ਰੋਅ 17. ਇਕ ਅਧਿਆਪਕ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਚੁਨੌਤੀ ਹੈ ਕਿ— (a) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ (b) ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਚੰਗਾ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖਣਾ

his toy. Th the other (a) Socia (b) Socia (c) Emot (d) Cogr 19. Accordi cognitive (a) 3 st (c) 5 st 20. Vygotsk (a) A p (b) Du (c) A (d) A 21. Cepha (a) M (c) Pr 22. "Soci where perso (a) H (c) C 23. Mear (a) I (b) I (c) 1 (d) 1

> 24. "Th serv This

> > (c) 25. A sch (a)

> > > (c) 26. A it

(c) ਅਧਿਆਪਨ-ਸਿੱਖਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਆਨੰਦਮਈ ਬਣਾਉਣਾ

(d) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਘਰ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਕੰਮ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੜਤਾਲ ਕਰਨਾ।

18.	A child comforts another child who is a min-	2015 (Paper - 1) (19) —		
	his toy. The behaviour of the child who tries to comfort the other child represents		ਰੇ ਨੂੰ ਚੁੱਪ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਜੇਕਰ ਆਪਣਾ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਏਗਾ?	
	(a) Social development	(a) ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਕਾਸ		
	(b) Social-emotional development	(b) ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਭਾਵਨਾਤਮ	ਮਕ ਵਿਕਾਸ	
	(c) Emotional development	(c) ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ	(d) ਗਿਆਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ	
	(d) Cognitive development	19. ਪਿਆਜ਼ੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਗਿਆਨਾਤ	ਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪੜਾਅ ਹਨ?	
19.	According to Piaget, the number of stages of a child's	(a) 3 ਪੜਾਅ	(b) 4 ਪੜਾਅ	
	cognitive development are:	(c) 5 ਪੜਾਅ	(d) 6 ਪੜਾਅ	
	(a) 3 stages (b) 4 stages .	20. ਵਾਈਗੋਤਸਕੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾ	` '	
	(c) 5 stages (d) 6 stages	(a) ਰਸਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਉਪ		
20.	Vygotsky proposed that child development is:	(b) ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਵਿਰਾਸਤ		
	(a) A product of formal education	(c) ਸਮਾਜਿਕ ਅੰਤਰ-ਕਿਰਿ		
	(b) Due to the genetic components of a culture	(d) ਆਤਮਸਾਤ ਕਰਨ ਅਤੇ		
	(c) A product of social interaction	21. 'ਅਗ੍ਵਰਤੀ ਪ੍ਵਿਰਤੀ' (ਸਿ	-	
	(d) A product of assimilation and accommodation	(a) ਪੱਠਿਆਂ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ	(b) ਤਾਲਮੇਲ `	
21.	Cephalo-Caudal trend implies			
	(a) Muscular control (b) Co-ordination	(c) ਪ੍ਰਗਤੀ	(d) (a) ਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ	
	(c) Progress (d) Both (a) & (b)		ਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ	
22	"Socialization or social development is the process	ਜੀਵ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਮਨੂ ਥੀ ਸ਼ ਕਿਹਾ ਹੈ?	ਖ਼ਸ਼ੀਅਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।'' ਇਹ ਕਿਸਨੇ	
44.	whereby a biological individual is converted into a human		(1) -2- Fa>	
	person." Who said this?	(a) ਹਰਲੌਕ	(b) ਜੀਨ ਪਿਆਜ਼ੇ	
	(a) Hurlock (b) Jean piaget	(c) ਗੈਰਟ	(d) ਸੌਰੈਨਸਨ	
	(c) Garret (d) Sorenson	23. ILFE ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ—	.,	
22	Meaning ILFE is:	(a) Integrated Learn	ning Friendly Environment	
23.	(a) Integrated learning friendly environment	(b) Inclusive Learning	ng Friendly Environment	
	(b) Inclusive learning friendly environment	(c) Integrated Learn	ning Friendly Education	
		(d) Inclusive Learni	ing Friendly Education	
	(c) Integrated learning friendly education		ਸਮਾਜਿਕ ਬਣਤ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ	
	(d) Inclusive learning friendly education	2 - france 2 france	ਵਸ਼ੇਸ਼ ਮੰਤਵ ਪੱਖੋਂ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।"ਇਹ	
24	. "The school may be regarded as the social invention to	C C_ A2		
	serve society for the specialized teaching of the young."	(a) ਔਟਵੇ	(b) ਜੋਹਨ ਡੀਵੀ	
	This has been stated by	(c) ਕੋਹਲਬਰਗ	(d) ਫ਼ਰੀਮੈਨ	
	(a) Ottaway (b) John Dewey		ਪ ਲੈਣ ਲਈ ਸਖਤ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਸ	
25	(c) Kohlberg (d) Freeman A child studying hard for the sake of getting a		?	
25	scholarship is an example of	(a) ਅੰਤਰੀਵ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਚ	ਈ (b) ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੀ	
	(a) Intrinsic motivation (b) Extrinsic motivation	(c) ਧਨਾਤਮਕ ਪ੍ਰੇਰਣਾ		
	(a) Intrinsic motivation (b) Examine the above	ac ਅਜਿਆ।ਕ ਜੇ ਅਜਿਸ	ਮਾਪਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ—	
	(c) Positive motivation (d) None of the above	10. Manaa e man		
26	. A teacher's effectiveness in teaching can be judged when	(a) ਉਹ ਚੰਗਾ ਨਤੀਜਾ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ (b) ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਬੁੱਧੀ-ਅੰਕ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ		
	it	(b) ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ	ਦਾ ਬੁਧਾ-ਅਕ ਵਧਾਉਦਾ ਹ	
	(a) Brings good results (b) Raises the IQ of learners	(c) ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ	ਦੀ ਸੋਚ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ	
*	(c) Stimulates the learner's thinking	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ	'ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।	
	(d) None of the above	عج أب أبرانين أجماً	ਕਿਸ ਨੂੰ ਬੁੱਧੀ ਪਰਖ ਪਰੀਖਿਆ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਾਪਿਆ ਵ	
27	. Which of the following is not measured by an intelligence	ce ਸਕਦਾ?	ian g a n no n	
21	test?		nniw z	
		(a) ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਕਾ	aoi,us	
	(a) Ability to learn		ਨ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਵਰਤਣ ਦੀ ਯੋਗ	
	(b) Ability to apply one's knowledge to new problem	(0) 73	ਗਾਂ ਨਾਲ ਸੋਚਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ	
	(c) Ability to think divergently	· (ਨ) ਪਵਾਣ ਕਰਨ	ਲਈ ਸੰਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ।	
	(d) Ability to perceive relationships	(a) 46 C 400		
	(w) I i i i i i i i i i i i i i i i i i i			

PETET Previous Paper Dec. 2015 (Paper	-	I)	(20)	
DETET PREVIOUS FAPO.		-	0000 V	1

- 28. Kohlberg's stages of moral development are related to
 - (a) Erikson's psycho-social stages
 - (b) Sullivan's interpersonal stages
 - (c) Piaget's moral development stages
 - (d) Freud's psychosexual stages
- 29. What is the best way to deal with the misbehaviour of Kindergarten/Nursery school children?
 - (a) Punish the child for major acts of misbehaviour
 - (b) Ignore the transgressions
 - (c) Give suitable punishment for all kinds of misbehaviour
 - (d) Channelize the child's energies into positive directions
- 30. Students can improve their comprehension of written material if they use a strategy called SQ4R. which stands for:
 - (a) Study, query, read, review, revise and recite
 - (b) Survey, question, read, recite, write and review
 - (c) Study, question, read, revise, review, recite
 - (d) Survey, query, read, review, recite and revise

- 28. ਕੋਹਲਬਰਗ ਦੇ ਨੈਤਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੜਾਅ ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ-
 - (a) ਐਰਿਕਸਨ ਦੇ ਮਨੋ-ਸਮਾਜਿਕ ਪੜਾਅ ਹਨ
 - (b) ਸਲੀਵਨ ਦੇ ਅੰਤਰ ਕ੍ਰਿਆ ਪੜਾਅ ਨਾਲ
 - (c) ਪਿਆਜ਼ੇ ਦੇ ਨੈਤਿਕ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ ਨਾਲ
 - (d) ਫ਼ਰਾਇਡ ਦੇ ਮਨੋਲਿੰਗਕ ਪੜਾਅ ਨਾਲ
- 29. ਕਿੰਡਰਗਾਰਟਨ/ਨਰਸਰੀ ਸਕੂਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਗਲਤ ਵਿਵਹਾਰ ਨਾਲ ਨਿਪਟਣ ਦਾ ਠੀਕ ਤਰੀਕਾ ਕੀ ਹੈ?
 - (a) ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ-ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦੇਣੀ
 - (b) ਉਲੰਘਣਾ ਨੂੰ ਅਣਦੇਖਿਆ ਕਰਨਾ
 - (c) ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਢੁੱਕਵੀਂ ਸਜ਼ਾ ਦੇਣੀ
 - (d) ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਊਰਜਾ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇਣੀ।
- 30. ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੀ ਲਿਖਤ-ਸਮਾਂਗਰੀ ਦਾ ਬੋਧ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇ ਉਹ SQ4R ਨੀਤੀ ਅਪਨਾਉਣ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ—
 - (a) Study, query, read, review, revise and recite
 - (b) Survey, question, read, recite, write and review
 - (c) Study, question, read, revise, review, recite
 - (d) Survey, query, read, review, recite and revision.

ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 31 to 60)

- 31. ਵਾਕ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਵਲੇ ਕਈ ਥਾਂ ਰੁਕਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 - (a) ਦੁਬਿੰਦੀ
- (b) ਕਾਮਾ
- (c) ਬਰੈਕਟ
- (d) ਬਿੰਦੀ
- 32. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸਦੇ ਨੇੜੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਅਪ੍ਰਭੇਸ਼
- (b) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ
- (c) ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ
- (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 33. 'ਨਿੱਕੀ ਨਿੱਕੀ ਬੂੰਦੀ ਨਿੱਕਿਆ ਮੀਂਹ ਵੇ ਵਰ੍ਹੇ'
 - (a) ਘੋੜੀ ਹੈ
- (b) ਸਹਾਗ ਹੈ
- (c) ਸਿੱਠਣੀ ਹੈ
- (d) ਗੀਤ ਹੈ
- 34. ਪੁਸਤਕਾਲੇ ਦੀ ਲੋੜ ਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ-
 - (a) ਪਸਤਕਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ
 - (b) ਪੜ੍ਹਨ 'ਚ ਰੂਚੀ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਨ ਲਈ
 - (c) ਸਤੰਤਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ
 - (d) ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਅਨੁਭਵਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ
- 35. ਵਾਚਨ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕੀ ਸਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਲਿਖਣਾ
- (b) ਚਿੱਤਰ ਵੇਖਣਾ ਤੇ ਸਮਝਣਾ
- (c) ਪੜ੍ਹਨਾ
- (d) ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਦੇਣਾ
- 36. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ੁੱਧ ਹੈ—
 - (a) ਅੱਤਕਥਨੀ
- (b) ਅਤਿਕਥਨੀ
- (c) ਅਤੀਕਥਨੀ
- (d) ਅਤਿ-ਕਥਨੀ

- 37. 'ਉਹ ਅਖ਼ਬਾਰ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ' ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਪੜ੍ਹਦਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ 'ਦਾ' ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹੈ?
 - (a) ਉਪਸਰਗ
- (b) ਪਦ
- (c) ਵਿਭਕਤੀ
- (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 38. ਸਿੱਖਣ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ-
 - (a) ਅਧਿਆਪਕ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਵਿਚ ਪਰਿਵਰਤਨ
 - (b) ਗਿਆਨ ਦਾ ਸੰਚਾਰ
 - (c) ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ
 - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 39. ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਚਲਦਿਆਂ ਬੱਚੇ ਅੰਦਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ—
 - (a) ਧੀਮਾਪਨ
- (b) ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ
- (c) ਉਕਤਾਉਪਣ
- (d) ਵਿਸ਼ੇ ਪ੍ਰਤੀ ਅਰੂਚੀ
- 40. ਸੁਣਨ ਕੌਸ਼ਲ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (a) ਭਾਸ਼ਨ
- (b) ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ
- (c) ਬੋਲ ਲਿਖਤ
- (d) ਆਪਸੀ ਗੱਲਬਾਤ
- ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਵਿਆਹ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਨਿਖੇਧੀ ਕੀਤੀ ਹੈ?
 - (a) ਡਾ. ਰਾਊਸੇ
- (b) ਹੈਰਲਡ ਈ.ਪਾਮਰ
- (c) ਪੀ.ਬੀ.ਬੈਲਰਡ
- (d) ਗਰੀਨਿੰਗ ਲੈਬੋਰਨ ਤੇ ਬਾਕੀ
- 42. ਸ਼ੁੱਧ ਉਚਾਰਨ ਲਈ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ਾ ਦਾ ਗਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾ
 - (a) ਵਰਣ-ਬੋਧ
- (b) ਧੂਨੀ ਵਿਗਿਆਨ
- (c) ਮਾਤਰਾਵਾਂ
- (d) ਲਿੱਪੀ

PSTET Previous Paper Dec. 2015 (Paper - I) (21)

- 43. ਲਿਖਣਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਹੈ?
 - (a) ਫੜ ਕੇ ਲਿਖਾਉਣਾ
- (b) ਦੇਖ ਕੇ ਲਿਖਣਾ
- (c) ਸੁਣ ਕੇ ਲਿਖਣਾ
- (d) ਪੂਰਨੇ ਪਾਉਣਾ
- 44. ਸੁਲੇਖ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰਾਹੀਂ ਸੰਭਵ ਹੈ?
 - (a) ਸੁਣਨ ਸ਼ਕਤੀ
- (b) ਪੜ੍ਹਨ ਕੌਸ਼ਲ
- (c) ਤੇਜ਼ ਲਿਖਣ
- (d) ਬੋਲ ਲਿਖਤ
- 45. ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਿਧੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਦੋਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (a) ਪ੍ਰੰਪਰਾਗਤ ਵਿਧੀ
 - (b) ਭਾਸ਼ਾ ਗਿਆਨ ਪਰਖਣਾ ਹੈ ਪਰ ਭਾਸ਼ਾ ਕੌਸ਼ਲ ਨਹੀਂ
 - (c) ਵਿਗਿਆਨਕਤਾ ਦੀ ਘਾਟ
 - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਾਰਤਕ ਟੁਕੜੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ— (46-52)

ਪਾਣਿਨੀ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਂ ਪ੍ਰਾਣਿਨੀਯਮ ਸੀ।ਇਹ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਿਦਵਾਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਣਿਨੀ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਬਾਰੇ ਆਦਰ ਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਵਜੋਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਈਸ਼ਵਰੀ ਗਿਆਨ ਕਾਰਨ ਹੋਈ।ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਮੇਂ ਪਾਣਿਨੀ ਨੂੰ ਰਿਸ਼ੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।ਆਧੁਨਿਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣਿਨੀ ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਬੜਾ ਹੀ ਮੂਰਖ ਸੀ, ਇਸੇ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਪਾਠਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਪਰ ਸ਼ਿਵ ਜੀ ਦੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਨਾਲ ਉਹ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ।ਪਾਣਿਨੀ ਪਹਿਲਾ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਕਈ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਸਨ।ਪਾਣਿਨੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਿਹੜੇ ਵਿਆਕਰਨ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਵੇਂ ਉਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਟ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਪਾਣਿਨੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਨਿਯਮ ਅਜੇ ਵੀ ਸਰਵ-ਉੱਚ ਤੇ ਨਿਰਵਿਵਾਦ ਹਨ।

- 46. ਪਾਣਿਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਕਿਹੜੀ ਗੱਲੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?
 - (a) ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ
 - (b) ਹਿੰਦੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ
 - (c) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ
 - (d) ਉੱਘਾ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ
- 47. ਪਾਣਿਨੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰੀ ਗਿਆਨ ਕਾਰਨ ਹੋਈ ਕਿਉਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਕਿਉਂਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਵੱਲੋਂ ਉਸਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਮਿਲੀ ਸੀ
 - (b) ਕਿਉਂਕਿ ਉਸਨੂੰ ਭਗਵਾਨ ਸ਼ਿਵ ਤੋਂ ਗਿਆਨ ਮਿਲਿਆ ਸੀ
 - (c) ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਭਗਤ ਸੀ
 - (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 48. ਪਾਣਿਨੀ ਦੇ ਵਿਆਕਰਨ ਦੀ ਇੰਨੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਕਿਉਂ ਹੋਈ?
 - (а) ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਵਿਚ ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮ ਹਨ
 - (b) ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਵਿਚ ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਉੱਤਮ ਨੁਕਤੇ ਹਨ
 - (c) ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਵਿਚਲੇ ਨਿਯਮ ਹਾਲੇ ਵੀ ਸਰਵ-ਉੱਚ ਅਤੇ ਨਿਰਵਿਵਾਦ ਸਮਝੌ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
 - (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 49. ਪਾਣਿਨੀ ਦੇ ਬਚਪਨ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਉਹ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਬੜਾ ਚਲਾਕ ਸੀ
 - (b) ਉਹ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਬੜਾ ਸ਼ਰਾਰਤੀ ਸੀ

- (c) ਉਹ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਨਿਰਾ ਮੁਰਖ ਸੀ
- (d) ਉਹ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਬੜਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸੀ
- 50. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਠੀਕ ਹੈ?
 - (a) ਪਾਣਿਨੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਸੀ।
 - (b) ਪਾਣਿਨੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਸੀ ।
 - (c) ਪਾਣਿਨੀ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਸੀ।
 - (d) ਪਾਣਿਨੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਕੋਈ ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।
- 51. 'ਬਚਪਨ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?
 - (a) ਆਮ ਨਾਂਵ
- (b) ਖਾਸ ਨਾਂਵ
- (c) ਇਕੱਠ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- (d) ਭਾਵ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- 52. ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਟ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (a) ਉੱਤਮ
- (b) ਸ਼ਾਨਦਾਰ
- (c) ਵਧੀਆ
- (d) ਚੰਗਾ

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਕਾਵਿ ਟੁਕੜੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 53 ਤੋਂ 60 ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ —

ਆ ਪੰਜਾਬ-ਪਿਆਰ ਤੂੰ ਮੁੜ ਆ ! ਆ ਸਿੱਖ-ਪੰਜਾਬ ਤੂੰ ਘਰ ਆ ! ਤੇਰੇ ਤੂਤ ਦਿਸਣ ਮੁੜ-ਸਾਵੇ,

ਮੁੜ ਆਵਣ ਬੁਟਿਆਂ ਨਾਲ ਤੇਰੀਆਂ ਦੋਸਤੀਆਂ।

ਤੇਰੇ ਪਿੱਪਲਾਂ ਹੇਠ ਹੋਣ ਮੁੜ ਮੇਲੇ,

ਤੇਰੇ ਅੰਬਾਂ 'ਤੇ ਪੀਂਘਾਂ ਉੱਲਰਦੀਆਂ, ਕੁੜੀਆਂ, ਨੱਚੇ ਮੁੜ ਖੇਡਣ ਅਝੱਕ ਹੋ ਕੇ,

ਰਲ ਮਿਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੰਨੇ ਦੀਆਂ ਚਾਨਣੀਆਂ,

ਕਿੱਲਕਿਲੀਆਂ ਪਾਣ ਰਲ ਮਿਲ ਕੇ, ਖੇਡਣ ਛੁਪਣ-ਲੁਕੀਆਂ।

ਉਹੋ ਰਾਤਾਂ ਮੁੜ ਆਵਣ, ਨਿਰਵੈਰ, ਨਿਰਦਵੈਖ ਪਵਿੱਤਰ, ਅਬੋਝ, ਬੇਇਲਮ,

ਨਿਸ਼ਪਾਪ ਸੋਹਣੀਆਂ ਸਵਾਦਲੀਆਂ,

ਉਹੋ ਗਿੱਧੇ ਊਹੋ ਧੂੜਾਂ ਦਾ ਉਠਾਉਣਾ ਰਲ ਮਿਲ,

ਉਪਰ ਚੰਨ, ਹੇਠ ਚੰਨੀਆਂ, ਬੰਨੇ ਤੇ ਬੰਨੀਆਂ,

ਨੱਚ-ਨੱਚ, ਧਮ-ਧਮ, ਥੰਮ-ਥੰਮ, ਆਖਰ ਆਵਨ ਮੁੜ ਉਹੋ।

ਖਿੱਚਾਂ ਖਿੱਲੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ।

ਤ੍ਰਿੰਝਣਾਂ ਵਿਚ ਮੁਝ ਗਾਣ ਕੁੜੀਆਂ

ਆਪੋ ਜਿਹੀਆਂ ਸਭ ਇੱਕ ਥਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ,

ਇੱਕ ਚਾਹ ਵਾਲੀਆਂ, ਦਿਲਾਂ ਦੇ ਭੇਤ ਸਾਂਝੇ ਵਾਲੀਆਂ।

- 53. ਇਹਨਾਂ ਕਾਵਿ ਸਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਵੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਤਾਂਘ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਦਰੱਖਤਾਂ ਨਾਲ ਦੋਸਤੀਆਂ
 - (b) ਅੰਬਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਪੀਂਘਾਂ
 - (c) ਕੁੜੀਆਂ-ਮੁੰਡੀਆਂ ਦਾ ਅਝੱਕ ਰਲ ਕੇ ਖੇਡਣਾ
 - (d) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ
- 54. ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸੂਰ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 - (a) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪੂਰਾਣਾ ਸੱਭਿਆਚਾਰ
 - (b) ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ
 - (c) ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਚਾਅ ਮਲਾਰ
- (d) ਆਪਸੀ ਏਕਾ।

PSTET Previous Paper D	ec. 2015 (Paper - I) (22)		
55. 'ਉਹ ਰਾਤਾਂ ਮੁੜ ਆਵਣ ਨਿਰਵਰ ਨਿਰਦਵੈਖ, ਪਵਿੱਤਰ, ਅਬੋਝ, ਬੇਇਲਮ' ਕਾਵਿ ਸਤਰ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਅਲੰਕਾਰਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?	58. ਇਹਨਾਂ ਕਾਵਿ ਸਤਰਾਂ ਵਿਚ 'ਕਿੱਕਲੀ' ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਵਿੱ ਕਿੱਕਲੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?		
# 15 The state of	(a) ਲੋਕ ਨਾਚ (b) ਲੋਕ ਨਾਟ 74		
(4)	(c) ਲੋਕ ਖੇਡ (d) ਲੋਕ ਮਨੋਰੰਜਨ।		
(c) ਅਨੁਪ੍ਰਾਸ ਅਲੰਕਾਰ (d) ਪ੍ਰੋਢੋਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ	(ਹ) ਲੋਧ ਸੰਨਰਜਨ। 59. 'ਉਪਰ ਚੰਨ ਹੇਠ ਚੰਨੀਆਂ, ਬੰਨੇ ਤੇ ਬੰਨੀਆਂ' ਇਹਨਾਂ ਕਾਵਿ ਸਤਰਾਂ _{ਵਿਚ} 'ਬੰਨੀਆਂ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?		
56. 'ਤੇਰੇ ਪਿੱਪਲਾਂ ਹੇਠ ਹੋਵਣਚੰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਚਾਨਣੀਆਂ' ਇਹਨਾਂ ਕਾਵਿ ਸਤਰਾਂ	(a) ਕੁੜੀਆਂ (b) ਇਸਤਰੀਆਂ		
ਵਿਚੋਂ ਕਵੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕਮਾਲ ਉਭਰਦਾ ਹੈ?	(c) ਖੇਤਾਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ (d) ਵਹੁਟੀਆਂ 7		
(a) ਕੁਦਰਤ ਵਰਣਨ (b) ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚਿਤਰਣ	60. ਤ੍ਰਿੰਝਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?		
(c) ਇਸਤਰੀ ਪਿਆਰ (d) ਮਾਨਵ ਪਿਆਰ।	(a) ਜਿੱਥੇ ਕੁੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਪੀਂਘਾਂ ਝੁਟਦੀਆਂ ਹਨ।		
57. ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਲੋਕ ਨਾਚ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ?	(b) ਜਿੱਥੇ ਕੁੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਰੋਟੀ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।		
(a) ਭੰਗੜਾ (b) ਗਿੱਧਾ	(c) ਜਿੱਥੇ ਕੁੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਕੱਤਦੀਆਂ ਅਤੇ ਲੋਕ _{ਗੀਰ} ਗਾਊਂਦੀਆਂ ਹਨ।		
(c) ਬੂੰ ਮਰ (d) ਲੁੱਡੀ	(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।		
Edit a control of the			
English Language	e (Q. No. 61 to 90)		
	en e		
61. Who defines language as "a set of human habits, the purpose of which is to give expression to thoughts and	66. Which among the following is not a technique of evaluation?		
feelings, and especially to impart them to others"?	(a) Observation (b) Interview		
(a) Jesperson (b) Louis H. Gray (c) Edward Sapir (d) Michael Girsdansky	(c) Rating scale (d) Acquisition		
62. Received Pronunciation is the type of speech model used	67. Which among the following is not an audio-visual aid?		
by the native speakers of	(a) Computer (b) Radio		
(a) South - East England	(c) Films (d) Television		
(b) South - West England	68. In which of these words is the sound /t]/ found?		
(c) North - East England	(a) Church (b) Youth		
(d) North - West England	(c) Judge (d) Show		
63. Glottis is the	69. Morphology is the study of		
(a) Space between the back of the tongue and back wall	(a) Word Structure (b) Sound structure		
of the throat	(c) Sentence structure (d) Plot structure		
(b) Space between the vocal cords	70. Which among these is not a psychological principle of		
(c) Part lying opposite to the hard palate	the learning and acquisition of a language?		
(d) Part lying opposite to the soft palate	(a) Motivation (b) Stress-free environment		
64. Functional grammar is also known as:	(c) Reinforcement (d) Frequent review		
(a) Prescriptive grammar	71. The first step in language acquisition is		
(b) Descriptive grammar	(a) Transmission (b) Repetition		
(c) Traditional grammar	(c) Imitation (d) Acquisition		
(d) Formal grammar	72 Which amount of the		
65. Which one is not responsible for the declining standard			
of English in the Indian schools?	(a) Listening (b) Writing		
(a) Lack of clear-cut objectives of teaching English	(c) Speaking (d) None of these		
(b) Faulty examination and evaluation system	73. Which among these is not a feature of connected speech		
(c) Devoted and committed teachers	(a) Scanning (b) Stress		
(d) Unhygienic physical conditions	(c) Intonation (d) Juncture		
	ige. If it a s		

PSTET Previous Paper Dec. 2015 (Paper - I) (23)

74. What should be the proper order of learning English language?

- (a) Speaking, reading, writing and listening
- (b) Listening, speaking, reading and writing
- (c) Reading, writing, listening and speaking
- (d) Writing, speaking, reading and listening

75. A language laboratory is helpful in developing proficiency in (i) listening (ii) speaking (iii) reading (iv) writing

- (a) (i) and (iii)
- (b) (i) and (ii)
- (c) (iii) and (iv)
- (d) (ii) and (iii)

Please read the following passage and answer the questions (76-83)

The destruction of two Japanese cities, Hiroshima and Nagasaki, in August 1945 by the use of atomic bombs shocked and horrified mankind beyond measure. Man had discovered a new energy of tremendous power but it was extremely tragic to use it for the destruction of human beings. The conscience of all right thinking persons was awakened and the problem of proper use of the new energy became a subject for serious consideration. The World War ended, but experiments with atomic energy continued. Most of them were confined to the production of better and more powerful atomic weapons, such as hydrogen bombs, cobalt bombs, transcontinental ballistic missiles etc. A very large section of the people of the world stood against the mad race for nuclear armament. They demanded an immediate and complete ban on all kinds of nuclear tests and experiments for the purpose of war. Most people desired to stop the production of atomic weapons altogether. The late Professor Einstein appealed to both politicians and scientists to save mankind and civilization from the unimaginable horrors of an atomic war. He also advocated the use of nuclear energy for peaceful purposes, for the betterment of the poor, and for enhancement of the total wealth of the world. His appeal was directed in particular to atomic scientists who should not allow their talents to be used for increasing the chances of war. They should rather use their brains for utilizing atomic energy for the good of humanity. The soundness of this viewpoint has appealed to all reasonable people and lovers of peace.

76. What is extremely tragic?

- (a) Destruction of human life
- (b) Unchecked development of atom bombs
- (c) Horror for mankind from atom bombs
- (d) Use of atomic bombs against mankind

77. What became a subject of serious consideration?

- (a) Destruction of human beings
- (b) Shock and horror beyond measure
- (c) Proper use of the new source of energy
- (d) None of the above

78. Experiments after the end of the World War were done for

- (a) production of industrial tools and plants
- (b) production of more powerful atomic weapons
- (c) rebuilding the destroyed cities
- (d) manufacture of atomic weapons

79. Of the following, which was not directly an appeal made by Einstein?

- (a) Production of atomic weapons should be stopped altogether.
- (b) Scientists should save mankind from an atomic war with its horrors.
- (c) Nuclear energy should be used for peaceful purposes.
- (d) Scientists' talents should not be used for increasing the chances of war.

80. The views of Professor Einstein

- (a) did not affect anybody
- (b) were liked by countries leading in the manufacture of atomic weapons
- (c) appealed to peace-loving people
- (d) appealed to scientists

81. Which of the following is nearly opposite in meaning to the word 'Appealed' as used in the passage"?

- (a) Noticed
- (b) Commanded
- (c) Requested
- (d) Persuaded

82. Choose a suitable synonym for the word 'Tremendous'

- (a) Fearful
- (b) Much
- (c) Immense
- (d) Horrible

83. Choose the suitable synonym for the word 'Subject' as used in the passage

- (a) Topic
- (b) Necessity
- (c) Exposed
- (d) Fact

Read the following passage and answer the questions (84-90)

To think of the geniuses and the gifted as having uniquely different brains is only reasonable if we accept that each human brain is uniquely different. The purpose of instruction is to make us even more different from one another. In the process of being educated we can learn from the achievements of those more gifted than ourselves. But before we try to emulate geniuses, or encourage our children to do so, we should note that some of the things we learn from them may prove unpalatable. We may envy their achievements and fame, but we should also recognise the price they may have paid in terms of perseverance, singlemindedness, dedication, restrictions on

their personal lives, the demands upon their energy and time, and how often they had to display great courage to preserve their integrity or to make their way to the top.

Genius and giftedness are relative and descriptive terms of no real substance. We may, at best, give them some precision by defining them and placing them in a context but, whatever we do, we should never delude ourselves into believing that gifted children or geniuses are different from the rest of humanity, except in the degree to which they have developed their abilities.

- 84. In which sense do the geniuses and the gifted have uniquely different brains?
 - (a) Each person's brain is uniquely different.
 - (b) A genius has been gifted with an excellent brain.
 - (c) A genius is superior to other persons.
 - (d) All of the above.
- 85. What is the purpose of instruction?
 - (a) to sharpen the talent of each child.
 - (b) to widen the gap between the children.
 - (c) to create differences among the children.
 - (d) None of the above.
- 86. What does the term "emulate" refer to in the passage?
 - (a) to copy
 - (b) to get inspiration from others' achievements

- (c) to compete with others
- (d) None of the above
- 87. Which things may prove unpalatable in the process of
 - (a) Other children may feel jealous of the achievement
 - (b) Other children may create an unhealthy competition
 - (c) Other children may harm the gifted.
 - (d) All of the above.
- 88. Explain the sentence : "Genius and giftedness are relativeand descriptive terms of no real substance."
 - (a) Gifted children are not different from others. They differ only in degree. They have just developed the abilities to a higher level.
 - (b) All children are equal
 - (c) Geniuses are endowed with extraordinary brains.
 - (d) All of the above
- 89. What do you mean by "delude"
 - (a) Deluge
- (b) Deceive
- (c) Inundate
- (d) None of the above
- 90. "We may, at best, give them some precision by defining them and placing them in a context." What do you conclude from this statement?
 - (a) Defining the abilities
 - (b) Quantitative measurement of abilities in a particular situation
 - (c) Both (a) and (b)
- (d) None of the above

Section—B Mathematics (Bilingual Section, Q. No. 91 to 120)

ਭਾਗ—B ਗਣਿਤ (ਦੁਭਾਸ਼ੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 91 - 120)

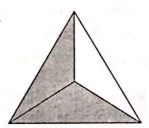
- 91. The average of first ten prime numbers is:
 - (a) 12.7
- (b) 12.9
- (c) 129
- (d) 10.1
- 92. A chair having the marked price rupees 500 is sold for rupees 380. The rate of discount is:
 - (a) 20%
- (b) 24%
- (c) 2.4%
- (d) 31.57%
- 93. In an examination 74% of the candidates passed and 156 failed. The candidates who appeared in the examination were:
 - (a) 211
- (b) 400
- (c) 500
- (d) 600

- 91. ਪਹਿਲੀਆਂ ਦਸ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਹੈ
 - (a) 12.7
- (b) 12.9
- (c) 129
- (d) 10.1
- 92. ਇੱਕ ਕੁਰਸੀ ਜਿਸਦਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ 500 ਰੁਪਏ ਹੈ, 380 ਰੁਪਏ ਦੀ ਵੇਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਟੌਤੀ ਦੀ ਦਰ ਹੈ :
 - (a) 20%
- (b) 24%
- (c) 2.4%
- (d) 31.57%
- 93. ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ 74% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਾਸ ਹੋਏ ਅਤੇ 156 ਫੋਲ ਹੈ ਗਏ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੀ :
 - (a) 211
- (b) 400
- (c) 500
- (d) 600

- 94. A square and a rectangle have the same area. If one side of the square is 30 cm and the length of the rectangle is 36 cm, then the breadth of the rectangle will be:
 - (a) 15 cm
- (b) 25 cm
- (c) 36 cm
- (d) 45 cm
- 95. Find the fraction equivalent to $\frac{35}{42}$, having denominator

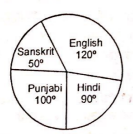
30:

- (b) $\frac{30}{25}$
- (c) $\frac{35}{30}$
- 96. The fraction respresenting the blank portion in the given figure is:



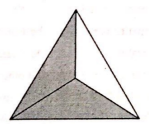
- (a) $\frac{1}{2}$ Proper Fraction (b) $\frac{2}{3}$ Proper Fraction
- (c) $\frac{1}{3}$ Proper Fraction (d) $\frac{1}{3}$ Improper Fraction
- 97. L.C.M. of 14, 28, 126 and 280 is:
 - (a) $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- (b) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- (c) $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- (d) 2×7

The Pie-graph given here shows the number of students opting different subjects in a school. If there are a total of 720 students, then by studying the pie-graph answer the Q. No. 98 and Q. No. 99:



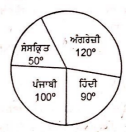
- 98. The total number of students studying English and Punjabi subject are:
 - (a) 220
- (b) 440
- (c) 110
- (d) 240

- 94. ਇੱਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜਾ 30 ਸਮ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 36 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਇਤ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਹੋਵੇਗੀ :
 - (a) 15 RH
- (b) 25 HH
- (c) 36 FH
- (d) 45 HH
- 95. $\frac{35}{42}$, ਦੇ ਤੁੱਲ ਭਿੰਨ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦਾ ਹਰ 30 ਹੋਵੇ।
 - (a) $\frac{25}{30}$
- (b) $\frac{30}{25}$
- (c) $\frac{35}{30}$
- 96. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਭਿੰਨ ਹੈ:



- (a) $\frac{1}{2}$ ਉਚਿਤ ਭਿੰਨ (b) $\frac{2}{3}$ ਉਚਿਤ ਭਿੰਨ
- (c) $\frac{1}{3}$ ਉਚਿਤ ਭਿੰਨ (d) $\frac{1}{3}$ ਅਣਉਚਿਤ ਭਿੰਨ
- 97. 14, 28, 126 ਅਤੇ 280 ਦਾ ਲ.ਸ.ਵ. ਹੈ :
 - (a) $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- (b) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- (c) $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- (d) 2×7

ਇੱਥੇ ਦਿੱਤਾ ਪਾਈ ਗ੍ਰਾਫ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ 720 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪਾਈ ਗ੍ਰਾਫ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 98 ਅਤੇ ਪਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 99 ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।



- 98. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਹੈ :
 - (a) 220
- (b) 440
- (c) 110
- (d) 240

99. The difference in the number of students studying Hindi and Sanskrit subject is:	pec. 2015 (Paper - I) (26) 99. ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਗੇ ਅੰਤਰ ਹੈ :
(a) 40 (b) 80	(a) 40 (b) 80
(c) 120 (d) 140	(c) 120 (d) 140
100. If the distance of 200 metre is covered in 20 seconds, then the speed is:	100. ਜੇਕਰ 200 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 20 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਰ
(a) 10 km/hr (b) 20 km/hr	(a) 10 ਕਿ ਮੀ./ਘੰਟਾ (b) 20 ਕਿ ਮੀ./ਘੰਟਾ
(c) 26 km/hr (d) 36 km/hr	(c) 26 ਕਿ ਮੀ./ਘੰਟਾ (d) 36 ਕਿ ਮੀ./ਘੰਟਾ ,
101. The national day of Mathematics is celebrated on :	101. ਗਣਿਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
(a) 21 December (b) 22 December	(a) 21 ਦਸੰਬਰ (b) 22 ਦਸੰਬਰ
(c) 23 December (d) 24 December	(c) 23 ਦਸੰਬਰ (d) 24 ਦਸੰਬਰ
102. In the light of "the tall shape of Mathematics," the nature of Mathematics is:	102. ਗਣਿਤ ਦੀ ਪ੍ਕਿਰਤੀ ਵਿੱਚ "ਗਣਿਤ ਦੇ ਲੰਬੇ ਅਕਾਰ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ
(a) Mathematics is the most valuable school subject	(a) ਗਣਿਤ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸਕੂਲ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ
(b) Mathematics is needed to be learnt sequentially	(b) ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ
(c) Mathematics is needed to be learnt in depth	(c) ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਗਹਿਰਾਈ ਨਾਲ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ
(d) Mathematics is applied in all other school subjects	(d) ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ _{ਜਾਂਦ}
103. Problem posing in Mathematics requires:	ਹੈ ਹੈ
(a) Better understanding of the concepts involved	103. ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਲੜੀ ਲੋੜ ਹੈ :
(b) Original and diverse thinking	(a) ਸ਼ਾਮਿਲ ਸੰਕਲਪਾਂ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਸਮਝ ਦੀ
(c) In-depth understanding of the subject	(b) ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਵਿਵਿਧ ਸੋਚ ਦੀ
(d) Memorisation ability	(c) ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦੀ
104. Children learn to enjoy Mathematics if:	(d) ਯਾਦ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ
(a) Curriculum is less	104. ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਗਣਿਤ ਦਾ ਅਨੰਦ ਲੈਣਾ ਸਿੱਖਣ, ਜੇਕਰ :
(b) Activity-based teaching is done in class	(a) ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਘੱਟ ਹੋਵੇ
(c) Open book examination is introduced	(b) ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਗਤੀਵਿਧੀ-ਅਧਾਰਿਤ ਅਧਿਆਪਨ ਹੋਵੇ
(d) All of the above	(c) ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਕਿਤਾਬ–ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ
	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
105. Conducting individual interviews in Mathematics classroom situations is important for:	
(a) Establishing rapport with the students	105. ਗਣਿਤ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਇੰਟਰਵਿਊ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ :
(b) Better understanding of their socio-economic	(a) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਬਿਠਾਉਣ ਲਈ
background	(b) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ
(c) Identifying errors and deciding on remedial strategies for	(c) ਗਲਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਉਪਚਾਰ ਨੀਤੀਆਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ
(d) All of the above	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
106. The sum and product of two numbers are -2 and -63 respectively. The sum of their reciprocals is:	106. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਗੁਣਨਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ – 2 ਅਤੇ –63 ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ :
(a) $\frac{-2}{63}$ (b) $\frac{2}{63}$	(a) $\frac{-2}{63}$ (b) $\frac{2}{63}$
(c) $\frac{16}{63}$ (d) $\frac{-2}{9}$	(c) $\frac{16}{63}$ (d) $\frac{-2}{9}$

108

-		PSTET Previous Paper De	c. 201	15 (Paper - I) (27)		
107.	. Without repeating any digit, the sum of all digits of the greatest ten digit number is:		107. ਕਿਸੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣ ਬਿਨਾ ਦਸ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ :			
	(a) 45	(b) 44		(a) 45	(b) 44	
	(c) 42	(d) 39		(c) 42	(d) 39	
	The value of		108.	$(1^2-2^2+3^2-4^2+5^2-$	62 + + 92 -	– 10²) ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :
	$(1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 -$	$6^2 + \dots + 9^2 - 10^2$) is:			(b) -110	
	(a) 110	(b) -110		(c) 55		
	(c) 55	(d) - 55			* **	
109.	$\frac{a^4 - b^4}{a - b}$ in the lowest	form is :		$\frac{a^4 - b^4}{a - b}$ ਦਾ ਨਿਊਨਤਮ ਰੂ		
	(a) $a^3 - b^3$			(a) $a^3 - b^3$	(b) $(a + b) (a^2 - a^2)$	$+b^2$)
	(c) $a^2 - b^2$			(c) $a^2 - b^2$		
	0.00056 ÷ 0.08 will be		110.	0.00056 ÷ 0.08 ਬਰਾਬਰ		
	(a) 0.7	(b) 0.07		(a) 0.7	(b) 0.07	1
		(d) 0.0007			(d) 0.0007	
	The value of $0.002 + 2$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111.	0.002 + 2.02 + 0.22 ਦ	ਾ ਮੁੱਲ ਹੈ:	
	(a) 2.222	(b) 2.202		(a) 2.222	(b) 2.202	
	(c) 2.242	(d) 2.026		(c) 2.242		
112.	An angle is 34° more than its complementary angle. The measure of the angle is		112.	ਇੱਕ ਕੋਣ ਆਪਣੇ ਪੂਰਕ ਕੋਣ ਹੈ :	`ਦੇ ਮਾਪ ਤੋਂ 34° ਜ਼ਿਅ	ਾਦਾ ਹੈ। ਕੋਣ ਦਾ ਮਾਪ
		(b) 62°		(a) 90°	(b) 62°	
	(c) 56°	(d) 46°		(c) 56°	(d) 46°	
	The largest four digit number exactly divisible by each		113. ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਹੜੀ 12, 15, 18 ਅਤੇ 27 ਹਰੇਕ ਨਾਲ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ :			
	of 12, 15, 18 and 27 is	(b) 9830		_		2
	(a) 9999 (c) 9927	(d) 9720		(a) 9999		
2		r angles of a quadrilateral is in	91	(c) 9927		=
1	the ratio 3 : 5 : 9 : 13. T	The measure of the largest angle	114.	ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਕੋਣ 3 : ਵੱਡੇ ਕੋਣ ਦਾ ਮਾਪ ਹੈ :	• •	1,3 IEA 19 I HA 3
	is: (a) 180°	(b) 166°		(a) 180°	(b) 166°	
8	(c) 156°	(d) 108°		(c) 156°	(d) 108°	100
115. I		ABC, $\angle B = 90^{\circ}$ and side AB = 6	115.	ਇੱਕ ਸਮਦੋਭੁਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ AB ਹੈ। ਭੁਜਾ AC ਹੋਵੇਗੀ :	C ਵਿੱਖ ∠B = 90°	ਅਤੇ ਭੂਜਾਂ AB = 6 ਸ
	(a) 6 cm	(b) 12 cm		(a) 6 ਸਮ	(b) 12 ਸਮ	
		(d) $6\sqrt{2}$ cm		(c) 2√6 ਸਮ	(d) 6√2 ਸਮ	
895	N 20 N 10	343, 512, 1000,, 1728 is:	116.	. 343, 512, 1000,	, 1728 ਵਿੱਚ ਗਾਇ	ੲਬ ਸੰਖਿਆ ਹੈ :
		(b) 1331		(a) 1271		
	c) 1457	(d) 1512		(c) 1457	(d) 1512	Ma an or law his
	•		117	. ਇੱਕ ਘਣਾਵ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ		के जैसे उस ?
	How many Faces, Vertices and Edges does a cuboid have?		117.			ge on :
) Faces = 6, Vertices =	= 8, Edges = 12		(a) ਪਾਸੇ = 6, ਸਿਖਰ = 8		100 mm 1 200
(b) Faces = 6, Vertices = 12, Edges = 8			(b) ਪਾਸੇ = 6, ਸਿਖਰ = 1			
2.5	(c) Faces = 8, Vertices = 6, Edges = 12			(c) ਪਾਸੇ = 8, ਸਿਖਰ = 6	, ਕਿਨਾਰੇ = 12	
(6) Taces 6, Vertices			(d) ਪਾਸੇ = 6, ਸਿਖਰ = 8	8. ਕਿਨਾਰੇ = 16	

	PSTET Previous Paper D	ec 2015 (Paper - I) (28)		
	imeter 44 cm will have the area:	118. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਜਿਸਦਾ ਪਰਿਮਾਪ	44 ਸਮ ਹੈ, ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਵੇਗਾ	
(a) 0.0154 m ²	(b) 0.154 m ²	(a) 0.0154 ਮੀ ²	(b) 0.154 ਮੀ ²	129. What
(c) 1.54 m^2	(d) 15.4 m ²	(c) 1.54 ਮੀ ²	(d) 15.4 ਮੀ ²	level 1
119. If each tablet has w	eight 25 mg, then the weight of one	119. ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਗੋਲੀ ਦਾ ਭਾਰ 2	25 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ _{ਇੱਕ ਲੂ}	(a) 5°
lakh such tablets w	ill be :	ਗੋਲੀਆਂ ਦਾ ਭਾਰ ਹੋਵੇਗਾ :	, ica st	(c) 1
(a) 25 kg	(b) 0.025 kg	(a) 25 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	(b) 0.025 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	130. Total
(c) 0.25 kg	(d) 2.5 kg	(c) 0.25 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	(d) 2.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	(a) 2
volume:	rface area of 294 m² will have the	120. ਇੱਕ ਘਣ ਜਿਸਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਪੈ	ਖੇਤਰਫਲ 294 ਮੀ² ਹੈ ਦਾ ਆਇਤਨ ਹੋਵੇ _{ਗਾ}	(c) 2
(a) 216 m ³	(b) 333 m ³	(a) 216 ਮੀ ³	(b) 333 भी ³	131. To m
(c) 343 m^3	(d) 49 m ³	(c) 343 ਮੀ ³	(d) 49 ਮੀ ³	(a)
	(1)		•	(b)
Envir	onmental Science (Bilingu	al Section O No	121 to 150)	(c)
Enviro	onmental Science (Biningt	iai Section, Q. 110.	121 to 100)	(d)
	ਪਰਿਆਵਰਨ ਅਧਿਐਨ (ਦੁਭਾਸ਼	ਜ਼ੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 121 - 1	50)	132. Ra
121. Abohar wildlife sanc	tuary is famous for	121. ਅਬੋਹਰ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਨ ਪਨ	ਾਹਗਾਹ ਕਿਸ ਜੀਵ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?	(a)
(a) Migratory Birds	(b) Wild Boar	(a) ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀਆਂ	(b) ਜੰਗਲੀ ਸੁਰ	(b)
(c) Musk Deer	(d) Black Buck	(c) ਕਸਤੂਰੀ ਮਿਰਗ	(d) ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ_	(c)
	ng is not a man-made disaster?		ਮਨੁੱਖ ਰਚਿਤ ਆਪਦਾ (ਆਫ਼ਤ) ਨਹੀਂ ਹੈ?	(d)
(a) Robbery				100. 10
7300 30	(b) War	(a) ਡਾਕਾ	(b) ਜੰਗ	st
(c) Strike	(d) Flood	(c) ਹੜਤਾਲ	(d) ਹੜ੍ਹ	(a
123. Anaemia is caused by	The state of the s	123ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਣ	ਲਮੀਮੀਆ ਰੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ—	(8
(a) Iron	(b) Calcium	(a) ਲੋਹਾ	(b) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ	(4
(c) Salt	(d) Potassium	(c) ਨਮਕ	(d) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ	(4
124. The main atmospheric	layer near the surface of the earth	124. ਧਰਤੀ ਦੇ ਤਲ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇ	ਤੇੜੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪਰਤ ਹੈ?	134. V
is	o, et a caracteristics	(a) ਟਰੋਪੋਸਫ਼ੀਅਰ	(<i>b</i>) ਮੀਸੋਸਫ਼ੀਅਰ	t
(a) Troposphere	(b) Mesophere			•
(c) Ionosphere	(d) Stratosphere	(c) ਆਈਉਨੋਸਫ਼ੀਅਰ	(d) ਸਟ੍ਰੇਟੋਸਫ਼ੀਅਰ	(
	s not digested in the body is:	125. ਖਾਣੇ ਦਾ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਜੋ ਸਰ	ੀਰ ਵਿੱਚ ਹਜ਼ਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ—	
(a) Starch	(b) Cellulose	(a) ਸਟਾਰਚ	(b) ਸੇਲੂਲੋਜ਼	
	51 47 524 5	(c) ਪ੍ਰੋਟੀਨ	(d) ਫ਼ੈਟ	•
(c) Proteins	(d) Fat	126. ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ		
26. The longest bone in Hu	ıman Body is			135.
(a) Humerus	(b) Stapes	(a) ਹਯੂਮਰਸ	(b) ਸਟੇਪਸ	
(c) Femur	(d) Radius	(<i>c</i>) ਵੀਮਰ	(d) ਰੇਡੀਅਸ	
27. Which of the following	does not cause soil erosion?	127. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹ	ਝਾ ਭੂਮੀ-ਖੋਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ?	1
(a) Wind	(b) Overgrazing	(a) ਹਵਾ	(b) ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਕਤਰ	। ਚਰ ਲੈਟ
(c) Sun	(d) Water	(c) ਸੂਰਜ	(d) ਪਾਣੀ	•
8. Which part of the tongu	ie has the bitter taste buds?	128. ਜੀਭ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿ	ਰ ਕੌੜਾ ਸਵਾਦ ਚੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸੰਵੇਦਕ ਉ	jਦੇ ਹਨ?
	(b) Back of tongue	(a) ਜੀਭ ਦਾ ਵਿਚਲਾ ਜਿ	ਹੱਸਾ (b) ਜੀਭ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਹਿੱਸਾ	la la
(c) Tip of tongue	(d) Edges of tongue	(c) ਜੀਭ ਦਾ ਸ਼ੁਰੂ ਦਾ ਹਿ	ੱਸਾ (d) ਜੀਭ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ	

- 129. What percentage of energy is transferred to next trophic level from the lower trophic level?
 - (a) 5%
- (b) 1%
- (c) 10%
- (d) 50%
- 130. Total number of districts in Punjab is :
 - (a) 25
- (b) 22
- (c) 23
- (d) 21
- 131. To make a concept about the different kinds of flowers, clear to the students a teacher can
 - (a) Show pictures of flowers on a chart
 - (b) Read from the book about different kinds of flowers
 - (c) Ask children to bring different flowers
 - (d) Show actual flowers in the class during teaching
- 132. Rahul does not submit EVS assignment in time. Then you will
 - (a) inform the parents
 - (b) not allow him to enter the class
 - (c) try to know the reason
 - (d) ignore him
- 133. You are teaching about nutrition in your class and a student asks a question unrelated to the topic. What will you do?
 - (a) Appreciate him
 - (b) Allow him to ask the unrelated question
 - (c) Scold and punish him
 - (d) Answer the question after the class
- 134. While teaching EVS, after the lunch break, you find that students are not taking any interest in the lesson. What would you do?
 - (a) Tell them to finish their home work
 - (b) Use audiovisual aids to make the teaching effective
 - (c) Take the students out to play in the ground
 - (d) Ask them to put their heads down on the desk and relax
- 135. A school planned a one-day educational trip for Class V students to a botanical garden. What would be your instructions to the students before the trip?
 - (a) They should enjoy themselves
 - (b) They should observe every plant without asking questions about it
 - (c) They should pluck the plants and study them
 - (d) They should observe each and every plant, and share their observations with other students and the teacher.

- 129. ਊਰਜਾ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭਾਗ ਹੇਠਲੇ ਭੋਜਨ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਭੋਜਨ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਅੰਤਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - (a) 5%
- (b) 1%
- (c) 10%
- (d) 50%
- 130. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ-
 - (a) 25
- (b) 22
- (c) 23
- (d) 21
- 131. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਅਧਿਆਪਕ—
 - (a) ਚਾਰਟ ਉੱਤੇ ਪੁੱਲਾਂ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਖਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
 - (b) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਕਿਤਾਬ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦਾ ਹੈ
 - (c) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਫੁੱਲ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ
 - (d) ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਲੱਗਿਆਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਅਸਲੀ ਫੁੱਲ ਦਿਖਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 132. ਰਾਹੁਲ ਆਪਣੀ EVS ਦੀ ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ ਵੇਲੇ ਸਿਰ ਨਹੀਂ ਸੌਪਦਾ ਹੈ।ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ
 - (a) ਉਸਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਦੱਸੋਗੇ
 - (b) ਉਸਨੂੰ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਦਿਊਗੇ
 - (c) ਕਾਰਣ ਜਾਣਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋਗੇ
 - (d) ਉਸ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਿਉਗੇ
- 133. ਤੁਸੀਂ ਪੋਸ਼ਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਾ ਰਹੇ ਹੋ।ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਵਿਸ਼ੇ ਤੋਂ ਹਟ ਕੇ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?
 - (a) ਉਸਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕਰੋਗੇ
 - (b) ਉਸਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇ ਤੋਂ ਹਟਵੇਂ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਵੋਗੇ
 - (c) ਉਸਨੂੰ ਝਿੜਕਾਂ ਮਾਰੋਗੇ ਅਤੇ ਸਜ਼ਾ ਦਿਉਗੇ
 - (d) ਕਲਾਸ ਦੇ ਉਪਰੰਤ ਉਸਦੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਦ ਦਿਉਗੇ।
- 134. ਦੁਪਹਿਰ ਦੇ ਖਾਣੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ EVS ਦੀ ਕਲਾਸ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਲਾੱਗਿਆਂ ਪਤਾ ਲਾਂਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨਹੀਂ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?
 - (a) ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਹੋਮ-ਵਰਕ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹੋਗੇ
 - (b) ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਅਸਰਦਾਇਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਡੀਓ-ਵੀਡੀਓ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ
 - (c) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਖੇਡਣ ਲਈ ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਲੈ ਜਾ ਜਾਉਗੇ
 - (d) ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਹੋਗੇ ਕਿ ਡੈਸਕ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਸਿਰ ਰੱਖ ਕੇ ਆਰਾਮ ਕਰੋ।
- 135. ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਨੇ ਪੰਜਵੀਂ ਕਲਾਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਬੋਟੈਨੀਕਲ ਗਾਰਡਨ ਦੇ ਟੂਰ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ। ਟੂਰ 'ਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਿਉਗੇ?
 - (a) ਉਹ ਆਪਣਾ ਅਨੰਦ-ਮਾਨਣ
 - (b) ਉਹ ਕਿਸੇ ਬੂਟੇ ਬਾਰੇ ਬਿਨਾਂ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਿਆਂ ਹਰ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਵੇਖਣ
 - (c) ਉਹ ਬੁਟਿਆਂ ਨੂੰ ਪੁੱਟਣ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ
 - (d) ਹਰ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖਣ, ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਰਨਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨ

The same way and the same	PSTET Previous Pape	r Dec. 2015 (Paper - I) (30)	
136. Animal dung i	s : waste.	136. ਡੰਗਰਾਂ ਦਾ ਗੋਹਾ	. ਫਾਲਤੂ-ਪਦਾਰਥ ਹੈ।
(a) Biodegrada	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(a) ਜੈਵ ਵਿਘਟਨਸ਼ੀਲ	(b) ਜੈਵ-ਅਵਿਘਟਨਸ਼ੀਲ
(c) Hazardous	(w) TOAIC	(c) ਖ਼ਤਰਨਾਕ .	(<i>d</i>) ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ
137. Name the proc	ess in which a harmful chemical enters	137. ਉਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱ	ਸਿ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰਸਾਇਣ ਭੋਜਨ- _{ਨੇਜ਼}
food chain	and gets concentrated at each level in the	ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ	ਅਤੇ ਭੋਜਨ-ਲੜੀ ਦੇ ਹਰ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸੰਘਣੇ 🎉
(a) Concentrati	on (b) Biomaca:Gassian	ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।	
(c) Expansion	on (b) Biomagnification (d) Pollution	(a) ਸੰਘਣਤਾ	(b) ਬਾਇਓਮੈਗਨੀਫੀਕੇਸ਼ਨ
	is associated with amoebic dysentery?	(c) ਵਾਧਾ ਹੋਣਾ	(d) ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
(a) Protozoa	(b) Virus		ਣਕ ਸੂਖਮ ਜੀਵ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(c) Bacteria	(d) Worm	(a) ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆ	(b) ਵਿਸ਼ਾਣੂ ·:
	offluence at the Harike Wetland?	(c) ਜੀਵਾਣੂ	(<i>d</i>) ਕਿਰਮ
(a) Sutluj & Bea		139. ਹਰੀਕੇ ਜਲਗਾਹ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਵ	
(c) Beas & Ravi	(d) Satluj & Chenab	(a) ਸਤਲੁਜ ਤੇ ਬਿਆਸ	(b) ਸਤਲੁਜ ਤੇ ਰਾਵੀ
	owing is a renewable source of energy?	(c) ਬਿਆਸ ਤੇ ਰਾਵੀ	
(a) Coal	(b) Natural Gas	140. ਹੇਠ ਲਿਖਿਤ ਵਿੱਚੋਂ ਊਰਜਾ ਦ	ਾਕਿਹੜਾ ਸਰੋਤ ਨਵਿਆਉਣ ਯੋਗ ਹੈ?
(c) Petroleum	(d) Solar Energy	(a) ਕੋਲਾ	(b) ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸੂ <u></u>
	uring the noise pollution is	(c) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ	(d) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ
(a) Decibel	(b) Particulate per million	141. ਸ਼ੋਰ-ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਪਣ ਦੀ ਇਕ	ਾਈ ਹੈ—
	unit (d) Astronomical unit	(a) ਡੈਸੀਬਲ	(b) ਪਾਰਟੀਕੂਲੇਟ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿਲੀਅਨ
	cells performing the same function	(c) ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਥਰਮਲ ਯੁਨਿਟ	(d) ਐਸਿਟਰੋਨਾਮੀਕਲ ਯੁਨਿਟ
is called	cens perior ming the same function	142. ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ, ਜ	ੀ ਇਕੋ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ—
(a) System	(b) Organ	(a) ਪ੍ਰਣਾਲੀ	(b) ਅੰਗ ·
(c) Tissue	(d) Cell	(c) ਤੰਤੂ	(d) ਸੈੱਲ
	on and the enlarging of blood vessels, ody to maintain a steady	143. ਚਮੜੀ, ਪਸੀਨੇ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਖੂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰੱਖਣ ਵਿ	ਨ ਦੀਆਂ ਨਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੀ ਹੈ?
(a) Heart beat	(b) Blood pressure	(a) ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ	(b) ਖੂਨ ਦਾ ਦਬਾਉ
(c) Temperature	(d) Uric acid	(c) ਤਾਪਮਾਨ	(d) ਯੂਰਿਕ ਐਸਿਡ
14. Which of the followi	ng iş not a planet ?	144. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਗ੍ਰਹਿ'	ਨ੍ਹੀਂ ਹੈ?
(a) Venus	(b) The Sun	(a) <u>ਸ਼</u> ੱਕਰ	(b) मु वन
(c) Mars	(d) Earth	(c) ਮੰਗਲ	(d) ਧਰਤੀ
5. Which planet is called	the Morning and Evening Star?	145. ਕਿਹੜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ 'ਸਵੇਰ ਦਾ ਤਾ	ਰਾ ਅਤੇ ਸ਼ਾਮ ਦਾ ਤਾਰਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(a) Venus	(b) Mars	(a) ਸ਼ੁੱਕਰ	(b) ਮੰਗਲ
(c) Jupiter	(d) Neptune	(c) ਬ੍ਰਹਸਪਤੀ	(d) ਨੈਪਚੁਨ
. The highest level of ec	ological hierarchy is 1	46. ਪ੍ਰਸਥਿਤਿਕ ਮੰਡਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ (
(a) Ecosystem	(b) Biosphere	(a) ਪ੍ਰਸਥਿਤਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ	(b) ਬਾਇਓਸਫ਼ੀਅਰ
(c) Biome	(d) Landscape	(c) ਬਾਇਓਮ	(d) ਭੂ-ਦ੍ਰਿਸ਼
			(m) 5 1×m

PSTET Previous Paper Dec. 2015 (Paper - I) (31) 147. Which of the following National Parks was earlier 147. ਹੇਠ ਲਿਖ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈਲੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਕਿਹਾ known as the Hailey National Park? ਜਾਂਦਾ ਸੀ? (a) Periyar (b) Jim Corbett (b) ਜਿਮ ਕੌਰਬੈੱਟ (a) ਪੈਰੀਅਰ (c) Kaziranga (d) Ranthambore (d) ਰਣਬੰਬੋਰ (c) ਕਾਜ਼ੀਰੰਗਾ 148. Dioxins are released into the environment on the burning 148. ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਡਾਈਆਗਜਿਨਸ ਕਿਸ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਬਲਣ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? (a) Paper (b) Straw (a) ਕਾਗਜ਼ (b) ਤੁੜੀ (c) Plastics (d) Wood (c) ਪਲਾਸਟਿਕ (d) ਲੱਕੜ 149. Which of the following marine ecosystems are very rich 149. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੁੰਦਰੀ, ਪ੍ਰਸਥਿਤਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜੈਵਿਕ-ਵਿਭਿੰਨਤਾ in biodiversity? ਪੱਖੋਂ ਬਹੁਤ ਧਨੀ ਹੈ? (a) Lagoon (b) Salt marsh (a) ਲੈਗਨ (b) ਸਾਲਟ ਮਾਰਸ਼ (c) Coral reef (d) Intertidal zone (c) ਕੋਰਲ ਰੀਵ (d) ਇੰਟਰਟਾਈਡਲ ਜ਼ੋਨ 150. Which of the following organisms lacks skeleton? 150. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੰਤੂ ਵਿੱਚ ਹੱਡੀਆਂ ਦਾ ਢਾਂਚਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ? (b) Fish (a) Frog (a) ਡੱਡ (b) ਮੁੱਛੀ (d) Snake (c) Earth Worm (c) ਗੰਡੋਇਆ (d) ਸੱਪ ANSWERS / B sourm 3.(c)4.(b)5.(a)2.(c)6.(c)9.(b)10.(a)1.(a) 7.(a)8.(d)14.(c)11.(a) 12.(d)13. (d) 15.(d)16.(b)17.(a) 18.(b)19.(b) 20.(c) 21.(d)22.(c)23.(b)24.(a)25.(b)26.(c)27.(c)28.(c)29.(d) 30.(b)40.(b)33.(a) 34.(b)35.(c)36.(z)37.(d) 38.(c)39.(b) 31.(b)32.(=) 50.(a) 43.(d)44.(d)45.(z)46.(c)47. (b) 48.(c)49.(c)41.(d)42.(b)60.(c)54. (a) 55.(c) 56.(b) 57.(b) .58.(z)59.(d) 53.(d) 52.(a) 51.(d)66.(d)67.(b) 68. (a) 69.(a) 70.(b) 62.(a)63.(b) 64.(b)65.(c)61.(a)74.(b)75.(b) 76.(d). 77.(c) 78.(b)79.(a) 80.(c)73.(a) 71.(c) 72.(a)87. (a) 90.(b)88. (a) 89. (b) 85. (a) 86. (b)

96.(c)

106.(b)

116.(b)

126.(c)

136. (a)

146. (b)

97.(c)

107.(a)

117. (a)

127.(c)

137. (b)

147. (b)

98.(b)

108.(d)

118.(a)

128.(b)

138.(a)

148.(c)

99.(b)

109.(b)

119.(d)

129.(c)

139.(a)

149.(c)

100.(d)

110.(c)

120.(c)

130.(b)

140.(d)

150.(c)

83.(a)

93.(d)

103.(b)

113.(d)

123.(a)

133.(d)

143.(c)

82.(c)

92.(b)

102.(b)

112.(b)

122.(d)

132.(c)

142.(c)

81.(b)

91.(b)

101.(b)

111.(c)

121.(d)

131.(d)

141.(a)

84. (a)

94.(b)

104.(b)

114.(c)

124.(a)

134.(b)

144.(b)

95.(a)

105.(c)

115.(d)

125.(b)

135.(d)

145.(a)