Centralised Employment Notice No: 02/2014

Railway Recruitment Board - Secunderabad

Junior Engineer (JE) Exam

Answers are Circled in Red colour

Held on 14-12-2014

SECTION XI

TELUGU VERSION

(In case of any translation related ambiguity in question, English Version will hold good)

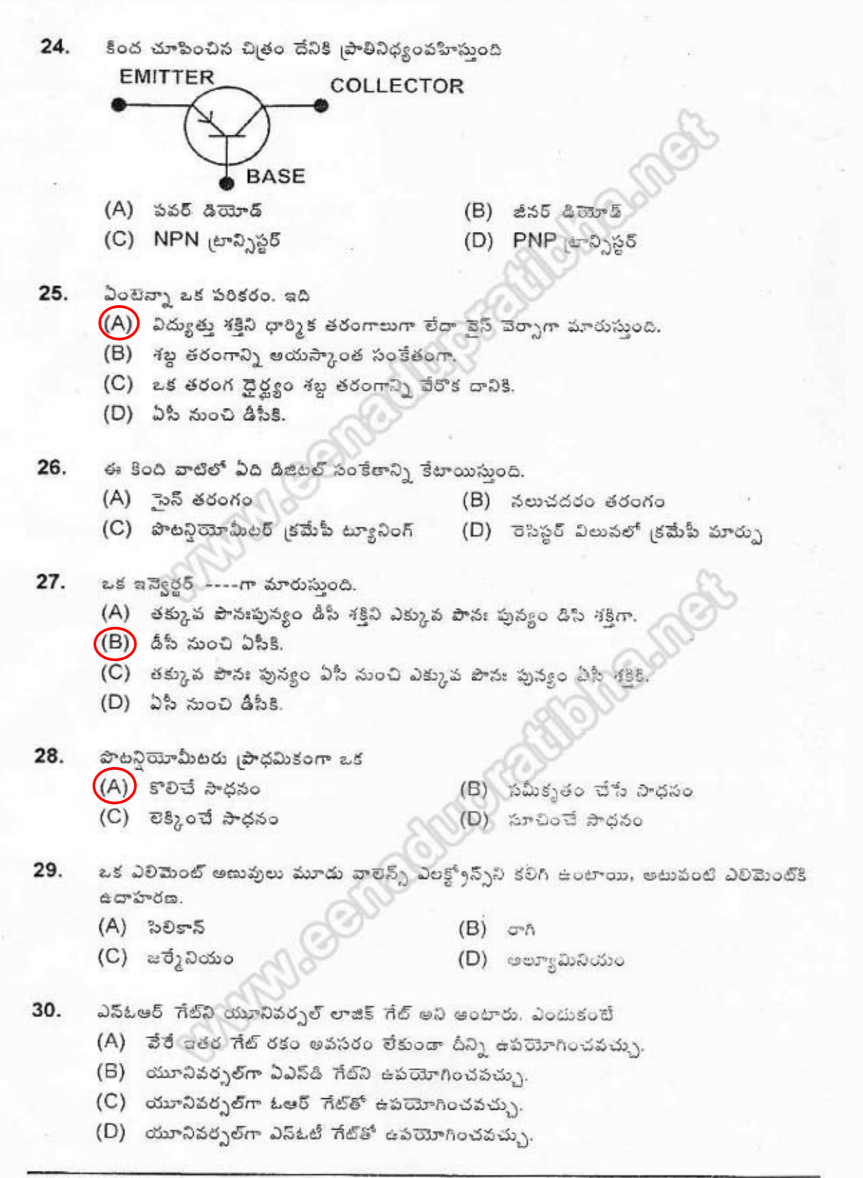
- మూసి ఉన్న థర్మో డెనమిక్ వ్యవస్థలో 1.
 - (A) పరిహద్దు చుట్టూ శక్తి లేదా పదార్థం బదిలీ ఉండదు.
 - (B) పదార్థం బదిలీ ఉండదు కానీ శక్తి బదిలీ ఉంటుంది.
 - (C) శక్తి బదిలీ ఉండదు కానీ పదార్థం బదిలీ ఉంటుంది.
 - (D) సరిహద్దు చుట్టూ శక్తి మరియు పదారం జదిలీ అవుతుంది కానీ పదార్థ బదిలీ కవాటాలచే నియంతించబడుతుంది.
- 2. ఒత్తిడి పూర్తి సున్నా ఎలువకి ఎక్కర చేరుతుంది
 - (A) -273 K కే ఉష్ణోని వద్ద
 - (B) వేక్యూం పరిస్థితి కింద
 - (C) భూ ఉపరితలం వద్ద
 - (D) వ్యవస్థ అయిసంబంధిత వేగం సున్నాగా మారినప్పుడు.
- 3. థర్మో జైషమీక్స్ సున్నా ధర్మం ఏంటి చెబుతుంది
 - (A) రెండు ధర్మి తెనమిక్ వ్యవస్థలు ఎప్పుడూ ఒక దానితో మరొకటి థర్మల్ సమతుల్లతో కలిగి ఉంటాయి.
 - (B) రెండు వ్యవస్థలు ధర్మల్ సమతుల్యతని కరిగి ఉంటే, మూడప వ్యవస్థ కూడా ధర్మల్ సమతుల్యతని కలిగి ఉంటుంది.
 - (C) మూడప వ్యవస్థతో రెండు వ్యవస్థలు థర్మల్ సమతుల్యతని కల్గి లేకపోతే అవి ఒక దానితో మరొకటి థర్మల్ సమతుల్యతని కరిగి ఉండవు.
 - (D) రెండు వ్యవస్థలు మూడవ వ్యవస్థతో ధర్మల్ సమతుల్యలని కలిగి ఉంటే ఆవి ఒక దానితో మరొకటి థర్మల్ సమతుల్యతని కలిగి ఉంటాయి
- 4. ్రపసరణ, ఉష్ణ ప్రసరణ, ధార్మికశక్తి ద్వారా వేడి పద్దానంగా దేనిలో బడిలీ ఆపుతుంది
 - (A) వేడి నీటిని తీసుకువెళ్లే ఇన్సులేటెడ్ గొట్టాలు
 - (B) రి[ఫిజిరేటర్ [ఫీజర్ కోయల్
 - (C) బాయిలర్ ఫర్సెస్స్
 - (D) కండెన్సర్లో ఆవరి సంజేపణం
- 5. ెపట్ల్ ఆటోముబెల్ ఎగ్రహాస్త్ నుంచి హైడోకార్పస్ల విడుదల వోహికిల్ ఏ స్థానంలో ఉన్నప్పుడు 🐨 తక్కువగా ఉంటుంది.
 - (A) 2005 (B) కూయిజంగ్ (C) బేకింగ్ (D) డిసిలెరేటింగ్
- 6. ఈ కింది వాటిలో ఏది ఫోర్టింగ్ బ్రాయోజనం
 - (A) చక్కటి ఉపరితలం ఫీనిష్ (B) తక్కుప టూలింగ్ టర్పు
 - (C) మూసే సహవశీలత (D) పెరుగుపర్పబడిన భౌతిక ధర్మం

7.	. ఫిల్లెట్ వెల్లెడ్ జాయింట్లో, వెల్డ్లో అకి బలహీనమైన (పా	ංජං
		ింతు (D) ముఖం
		0
8.	 ఈ కింది వాటిలో సరైన వ్యాఖ్యానం. మాల్ఫ్లో దేనికోసం గేట్ కేటాయించబడుతుంది. 	- CD
5	(A) ఒక స్థిరమైన రేటు వద్ద క్యాస్టింగ్ ఫీడ్ చేయటానికి.	(D)
	(B) వాయువులకు మార్గం ఇవ్వటానికి	~09
	(C) ముడుచుకోవటాన్ని పూర్చటానికి	calle
	(D) గుంతల్ని నివారంచటానికి	
0		
9.		
		న్సెల్
	(C) షియర్ (D) ై	రాడోస్తాటిక్ స్ప్రెస్
10.	0. (దవాలు మరియు వాయువుల్లో వేడి బదిలీ (పధానంగా దేని	వల్ల
	(A) స్రపరణ	
	(B) ఉష్ణ ప్రసరణ	
	(C) ధార్మిక శక్తి	
	(D) ప్రసరణ మరియు ధార్మిక శక్తి రెండూ కలిపి	0
11.	1. ఐ.స ఇంజన్ స్ట్రోక్ దేనికి సమానం	de la construcción de la constru
	(A) క్రాంక్ వ్యాసానికి సాగానికి (B) క్రా	ంక్ వ్యాసం
	(C) క్రాంక్ వ్యాసానికి రెండింతలు (D) క్రా	ంక్ వ్యాసానికి నాలిగింతలు
12.	2. మౌల్టింగ్ మట్టి (పధానమైన భాగం ఏంటి	alon in
)s [,]
		రస్ ఆక్రైడ్
13.	3. సీమ్ వెలింగ్ ఒక	
	4	ంల్జ్-స్పాట్ వెల్డింగ్ (పక్రియ
		్మ జిల్లాలు ర్మాట్ వెల్లింగ్ (పక్రియ
14.	. సమాంతరంగా పని చేసే రెండు టాన్స్ఫార్మర్స్ వేటి మీద	ఆడారపడి బరువుని పంచుకుంటాయి
		కేజి రియాకైస్స్
	" AN	తీ యూనిట్ అపరోధం
15.	. సర్క్యూట్లో ఎలక్ట్రోన్స్ (పవాహం దేన్ని రూపొందిస్తుంది	
	00 07 01 0 0	1.20.25
		లక్ర్మిక్ ఛార్జ్
		-6/ S

220

1004

16.	వీధి	దీపాల్లో బల్బులు దేనితో కలపబడకాయి		
	(A)	సమాంతరంగా	(B)	సరీస్.
	(C)	ీరీస్ సమాంతరం	(D)	ఒక చివరి నుంచి మరొక చివరికి
17.		ఛార్జీ ఎలక్ట్రిక్ క్షేత్ర శక్తి		all a second
		దూరంతో పెరుగుతుంది.	(B)	క్యూబ్ దూరంతో తగ్గుతుంది.
	(C)	దూరంతో తగ్గుతుంది.	(D)	దూరం నలుచదురంతో తగ్గుతుంది.
18.	త ៖	కింది వాటిలో ఏది అయస్కాంత అభివాహ	പണ്ട	245
	(A)			కాలోంబ్
	(C)	3205	1.01	ఆంపియర్-టర్స్
	0			00000001
19.	ສວຸ	్రన అయస్కాంత పదార్థంలో హిస్టిరిసిస్ న	ష్టం దే	నితో తగ్గుతుంది.
	(A)	లామినేటింగ్ తో		
	(B)	దాని ద్వారా అభివాహం సాంద్రత పెరుగ	గుతుంది	
	(C)	అయస్కాం ీకరణ ఉత్ర్య మణీయ తరచ	పుదనం	ెపరుగుతుంది.
		దాని ద్వారా గరిష్ట అభివాహ సాంద్రత .		
20.	వేకూ	్యం దేనిగా పరిగణించబడుతుంది		
	(A)	అయస్కాంతేతర పదార్థం	(B)	డయామేగ్నిటిక్ పదార్థం.
	(C)	పారామేగ్నిటిక్ పదార్థం		ెఫ్రిలోమేన్నిటిక్ పడార్గం
				and
21.		క్రైట్ ఒక		- COV
		ఇన్పులేటర్	(B)	ెసమీ కండక్టర్
	(C)	అత్యధిక నిరోధకత కండక్టర్	(D)	తక్కువ నిరోధకత కండక్టర్
22.	(టాన్	్సఫార్మర్లలో కలగని నష్టాలు మరియు తిరి	గే ఎలక	ంక్ మెఫ్ర్లో కల్గేని ఎంది
		రాగి సప్రాలు	S	అయస్కాంత సప్దాలు
		ఫుర్తణ మరియు గాలి సష్టాలు		హెస్టీరిసిస్ మరియు ఎడ్డీ కొరెంట్ నప్రాలు
			\bigcirc	6 Q
23.	్లైమి	ంగ్ కుడి చేయి ధర్మంలో బౌటసవేలు దేని	ට බුරු ඉ	చూపిస్తుంది.
	(A)	ప్లక్స్ దిశ		
	(B)	్రాపరిత ఈ.ఎం.ఎఫ్ దిశ		
	(C)	చూపుడు వేలు ఫ్లక్స్ లైస్స్ వెంట చూపి	స్త్రీ చాహ	ంకం కదలిక దిశ.
	(D)	ఉత్పత్తి అయిన ఈ.ఎం.ఎఫ్ దిశలో చూష	్రడు వేం	ు చూపిస్తే వాహకం కదలిక దశ.



Mang

31. ఒక టన్నెల్ డియోడ్

- (A) ఎక్కువ నిరోధకత గల పి-ఎస్ జంక్షస్ డియోడ్
- (B) ఒక నెమ్మదగా ఉండే స్విచింగ్ డియోడ్
- (C) ఒక ఆంప్లిఫ్రెయింగ్ పరికరం
- (D) ఎంతో భారీగా డోప్ అయ్యే పి-ఎస్ జంక్షన్ డియోడ్

ఆసిలేటర్స్ప్ ఈ కింది వాటిలో ఏది సరికాదు. 32.

- (A) సిగ్నల్స్ సైన్ వేవగా ఉండవచ్చు.
- (B) సిగ్నల్స్ స్క్వేర్ వేవ్ గా ఉండవచ్చు.
- (C) సిగ్నల్స్ హాఫ్ సెస్ వేవ్గా ఉండవచ్చు.
- (D) రేడియో టాస్ప్ మిట్టర్స్ చే ప్రసారం చేయబడే సిగ్నల్స్ ఆసిలేటర్ సిగ్నల్స్ కి ఉదాహరణ.

లాజిక్ గేట్ ఇన్పుట్స్ అన్నీ 0గా ఉన్నప్పుడు దాని అవుట్పుట్ 1గా ఉంటుంది. అప్పుడు గేట్ . 33.

- (B) NOR ಶೆವ್ EX--NOR ಗೆಟ್ (A) NAND ಶೆವ್ EX-OR ಗೆಪ್
- (D) AND లేదా EX-OR గేట్ (C) OR ರೆವ್ EX-NOR ಗೆಟ್
- సున్నపు రాయి సాధారణంగా దేనితో తయారపుతుంది. 34. (B) おいむ むか IAN B.F DE.

(A)	SSS Dan	(-)	- D -
	హైడారిక్ లైమ్	(D)	తెల్ల సున్నం

ఐఎస్ 456: 2000 ప్రకారం కాంక్రిటు ఎలాస్టిసిటి మాద్యులస్ (E) దేనితో ఇవ్వబడింద 35. (సంకేతనం సంప్రదాయబద్ధమైనవి)

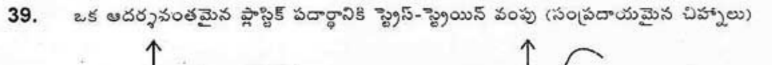
(A)	$E = 1000 f_{ck}$		$E = 5000 \sqrt{f_{ck}}$
(C)	$E = 5500 \sqrt{f_{ck}}$	(D)	$E = 10000 \sqrt{f_{ck}}$

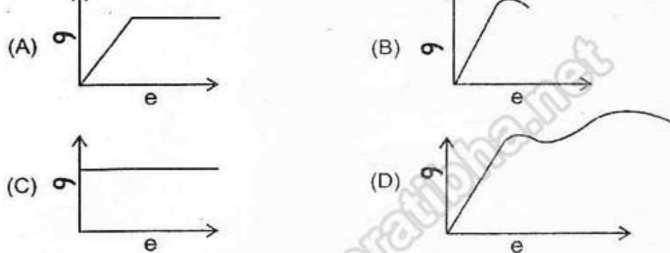
- పెయింట్లలో ,లిస్స్ సూనె ఎలా ఉపయోగించబడుతుంది. 36.
 - (B) డ్రైవర్గా (A) ఘనీభవంగా (D) వాటర్-ప్రూఫ్ ఆధారితంగా
 - (C) వాహకంగా
- L స్పాస్ బీమ్ మరియు పైక్సురల్ దృఢత్వం El లు దాని కేంద్రం వద్ద ఒక యూనిట్ 37. పాయింట్ బరువుని తీసుకువెళ్తాయి. పంగటం పల్ల బీమ్లో స్ప్రెయిన్ శక్తి .

	L ³	L ³	$(C) = \frac{L^3}{L^3}$	(D) $\frac{L^3}{1}$
(A)	48EI	(B) 192EI	(C) 96EI	(D) $\overline{16EI}$

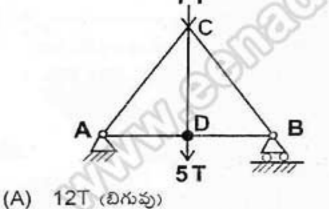
38. పెద్ద మొత్తంలో మాడ్యులస్ (K) మరియు దృఢత్వ మాడ్యులస్ (G), విషయంలో పాయిజన్ నిష్పత్తి ఏ విధంగా వ్యక్తికరించబడుతుంది.

3K-4G 6K-4G	$\frac{3K+4G}{6K-4G}$	(C) $\frac{3K-2G}{6K+2G}$	(D) $\frac{3K+2G}{6K-2G}$
		Contraction of the second second second	the second se





40. పిస్ CD నిలువు మెంబర్లో శక్తి ఏంటి- కలిపిన ్రఫం కింద చూపించబడింది.



(C) 7T (సంపీడనం)

- (B) 2T (సంపీడనం)
- (D) 5T (బిగువు)

41. టోర్సన్ ఆధిక్యంగా ఉన్న పరిస్థితిలో , ఈ కింది వాటిలో ఏది కావల్సిన విభాగం.

- (A) కోజీయ విభాగం
- (C) ఐ-విభాగం

- (B) ఛానెల్ విభాగం
- (D) జాక్సారకం విభాగం

42. RCC సంభాల్లో లేటరల్ టైస్ చేన్ని నిరోధించటానికి కేటాయించబడతాయి.

- (A) వంపు కదలిక (B) కర్తనం
- (C) రేభాంశ స్ట్రీల్ బేస్ బక్లింగ్
- (D) వంగే కదలిక మరియు కర్తనం రెండూ.

43. గురత్వ బరువుని తీసుకువెళ్లే కాంతిలీవర్ బీమ్లో ,వంగే వేగాన్ని నిరోధించటానికి ప్రధానమైన రీఇసఫోర్స్మెంట్ ఎక్కడ కేటాయించబడుతుంది.

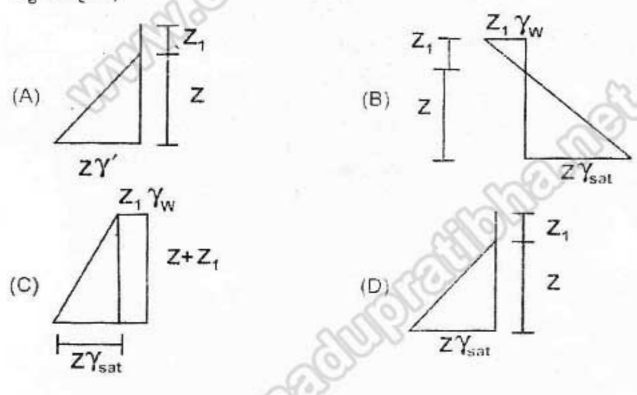
- (A) న్యూటల్ అక్షానికి పైన
 (B) నిలువు స్టరిప్పగా
- (C) హెలికల్ రీఇస్ఫోర్స్ మెంట్గా (D) న్యూటల్ ఏక్సిస్ కింద.

44.	ద్రవ ప్రవాహంలో, నిరంతర పీబోమెటిక్ హెడ్ రేఖఒకే విధంగా ఉండే రెండు	
	పాయింట్ల ద్వారా వెళ్తుంది.	

(A) ఎలివేషస్
 (B) ఒత్తిడి
 (C) వేగం
 (D) వేగం సంభావ్యత

- 45. ఒక 30మీ మొటిక్ చెయిన్ పూర్తి కొలత అంతా చాలా పొట్టిగా 0.1మీగా గుర్తించబడింది. కొలవబడిన దూరం 300మీగా సమోదైతే, కొలవబడిన అసలు దూరం ఎంతగా ఉంటుంది.
 - (A) 300.1 m (B) 301.0 m (C) 299 m (D) 310 m
- 46. ఈ కింది వాటిలో ఏ లెవిలింగ్ విధానం కర్యేచర్ మరియు ర్శఫక్షన్ వల్ల తప్పుని నిర్మూలిస్తుంది.
 - (A) ఎగిరే సమావీకరణం
 - (B) వెనకదృష్టి మరియు ముందరి దృష్టి దూరాల్ని సమానం చేయటం ద్వారా సమానీకరణం చేయటం.
 - (C) సమానీకరణాన్ని పరీక్షించటం
 - (D) సమానీకరణ ఖచ్చితత్వం
- 47. దాని పై స్థాయికి పైగా , నీటి కింద 'Z' ఎత్తలో సంతృప్ప దావణం మట్టి పదార్థం లోతు 'Z₁' మునగటం కోసం ప్రభావవంతమైన ఒత్తిడి పంపిణీని ఈ కింది చిత్రాల్లో ఏది ప్రాతినిధ్యంపహిస్తుంది.

(γ_{sat} = సంతృప్త దావణం, మట్టి సాందర, γ_w = నీటి యూనిట్ బరువు, γ' = మునిగిన మట్టి సాందత.)



48. ఈ కింది వాటిలో దేన్ని ఉపయోగస్సు కాంతి కొలవబడుతుంది.

(A) మిల్లీపోల్లోమీలర్

(B) స్ట్రోబోస్కాప్

(C) లక్స్ మీటర్

(D) pH ඛ්යව

- 49. అల్లర్ నేటింగ్ కరెంట్ చేనితో కొలవబడుతుంది
 - (A) ఐరస్ రిపల్షన్ రకం పోల్లామీటర్ ని కదుపుతూ
 - (B) శాశ్వతమైన అయస్కాంత రకం అమ్మీటర్
 - (C) ఎలక్ట్రోనిక్ హాల్మేటర్
 - (D) ఇండక్షన్ అమ్మీటర్

- దేన్ని కొలవటానికి ఏటిస్టోన్ బ్రిడ్డిని ఉపయోగస్తారు 50.
 - (A) కరెంట్ తక్కువ విలువలు మరియు కరెంట్ ఎక్కువ విలువలు.
 - (B) కొంట్ అత్యధిక విలుపలు
 - (C) పోల్టేజీ తక్కువ విలువలు
 - (D) నిరోధకత విలువలు
- దేన్ని కొలవటానికి మెగ్గర్ పరికరాన్ని ఉపయోగిస్తారు 51.
 - (B) కాయల్ ఇండక్టైన్స్ (A) కాయల్ యొక్క Q
 - (C) అతి తక్కుప నిరోధకత

Come

- (D) ఇమ్పలేషన్ నిరోధకత
- 52. ఒక మల్లీమీటర్ దేన్ని కలిగి ఉంటుంది
 - (A) కరెంట్ మరియు ఓమ్ మీటర్
 - (B) వోల్డ్ మీటర్ మరియు ఓమ్ మీటర్
 - (C) వోల్డ్ మీటర్ మరియు కరెంట్ మీటర్
 - (D) వేల్డ్ మీటరు ,కెంట్ మీటరు మరియు ఓమ్ మీటరు.

53. గ్రీస్హోస్ చాయువుల ద్వారా గ్లోబల్ వార్మింగ్ వైపుగా స్థధానమైన తోడ్పాటు కార్యకలాపం

- (A) వ్యవసాయం
- (C) 38

(B) అడవుల నిర్మూలస

(D) పరిశ్రమ

- ఎలక్ట్రోస్టాటిక్ ొపెసిపిటేటర్స్ దేనికి పరికరాలు 54. (A) పర్టిక్యులేట్ ఉద్దార నియంత్రణ
 - (B) నీటి కాలుష్య నియంత్రణ
 - (C) శబ్ద కాలుష్య నియంత్రణ
- (D) శక్తి కాయప్య నీయంత్రణ
- బయో కెమికల్ ఆక్సిజన్ డిమాండ్ (BOD) దేని చర్య. 55.
 - (A) సేంద్రీయ పదార్ధాల్ని ఆక్సీకరణ చేసే సమయంలో ఉపయోగించే అక్సిజన్.
 - (B) నీటిలో పెస్పెండెడ్ పదార్థాలు.
 - (C) గారిలో సెస్పెండెడ్ పదార్థాలు.
 - (D) గాలిలో శబ్ద కాలుష్యం

బయోడి(గేడబుల్ కాలుష్యకారకాలు 56.

- (A) సహజమైన మార్గాల ద్వారా త్వరగా క్షీణిస్తాయి.
- (B) ද්ඝ්‍රයේ විකි
- (C) కాల్చటం ద్వారా మాత్రమే క్షీణిస్తాయి.
- (D) ప్రవహించే నీటిలో మాత్రమే పడవేయాలె

57.	6: §	ంది దానిలో ఏది నీటి కాలుష్యం కాదు.		
		బ్యాక్థీరియా		ఆకర్పన రసాయనాలు
		పరిశ్రమ నుంచి ఆయిల్ చిందులు	(D)	ఆటోమొబైల్స్ అత్యధిక డెసిబుల్స్
58.	ఒక క	కంప్యూటర్లో ఒక కంపైలర్ ఒక		a contraction of the second se
	(A)	మెమారిలో (పోగ్రాంలని ఉంచి ,వాటికి) అమలు (అయ్యేలా తయారు చేసే ఒక (పోగ్రాం.
	(B)	అసెంబ్ లాంగ్వేజ్ని మెషిస్ లాంగ్వే	జ్లోకి ఆటి	ీమేటిక్గా అనువాదం చేసే ఒక (పోగ్రాం.
	(C)	ఎక్కువ స్థాయి లాంగ్వేజీలో రాసిన (ఉత్పత్తి చేసే ప్రోగ్రాం.	పోగ్రాంని ఆ	జెహదించి మరియు ఆబ్జెక్ట్ (పోగ్రాంని
	(D)	మెషిస్ లాంగ్వేజ్ అయితే ఆధారిత (పోగాంని ఆ	శమలుచేయటానికి కనిపించే (పోగ్రాం.
59.	కంపు చేస్తు		జర్ మరియ	పు మధ్య సాఫ్డ్ వేర్ ఇంటర్ ఫేస్గా పని
	101101	హార్త్ వేర్	· (B)	ెపరిఫెరల్
	(C)	ສາສາຍ	(D)	స్క్రీస్
60.		బేస్ మేనేజ్మెంట్ సిస్టం ఆపరేషన్కి శ నమైనవి.	ఈ కింది హా	ర్రైవేద్ భాగాల్లో ఏవి అత్యంత
	(A)	 హై-రిజాల్యూషన్ ఏడియో డిస్ట్రేష్ణ	(B)	్రపంటర్
		ైహా-స్పిడ్ లార్జ్ -కెపాసిటీ డిస్క్	(D)	<u>چَ</u> يەن کەنچ
61.	ఎంప)స్ వర్డ్ దేనికి ఉదాహరణ		and the second sec
	(A)	ఒక ఆపరేటింగ్ సిస్టం	(B)	భాసపంగ్ డివైభ
	(C)	అప్లికేషన్ సాఫ్ట్ వేర్	(D)	సిస్టం సాప్ర్ట్ చేర్
62.	కంప	్యాటర్ వైరస్ ఒక		dan.
- - -		హార్ష్ పేర్	(B)	సాఫ్రేషేక
	100000	బ్యాక్రీరియా		ຢູ່ສູ່ລັບ
63.	700	టర్ అలైన్కి షార్గ్ కట్ కీ -ఎంఎస్ వర్ష్ణ	్ ఎంపిక	చేయబడిన ఔక్ట్స్ ఒక
	(A)	Ctrl + C (B) Ctrl + E	(C)	Ctrl + F (D) Ctrl + X
64.		క్ట్ పోగ్రాంని "సెకండర్ మెమొర్ నుంచి మని పెలుస్తారు.	మెయిన్ జె	టమొరకి బదిలీ చేసే కంప్యూటర్లో సాఫ్ట్ వేర్
	(A)	ຜີລວຍຊຽ	(B)	లోడర్,
		లింకర్	(D)	టాస్క్ బిల్డర్
65.	కంష	ర్యాజర్లో, సెస్థం ఒక పైలిని దేనితో గ	ంర్తిస్తుంది.	
	(A)	ేపరు	(B)	అబ్బల్యూట్ పాత్
	(C)	్టైల్ ఓనర్	(D)	ఇనోడ్ నంబర్

Come

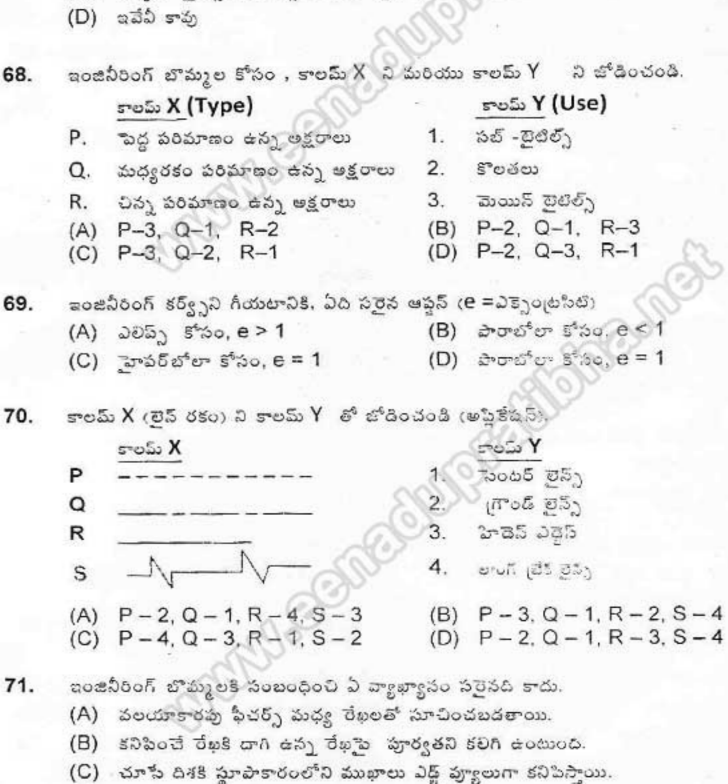
66. ఒక కంప్యూటర్లో చర్ద్యువల్ మెమొరి,ఒక

(A) అత్యంత పెద్ద మెయిస్ మేమొరి

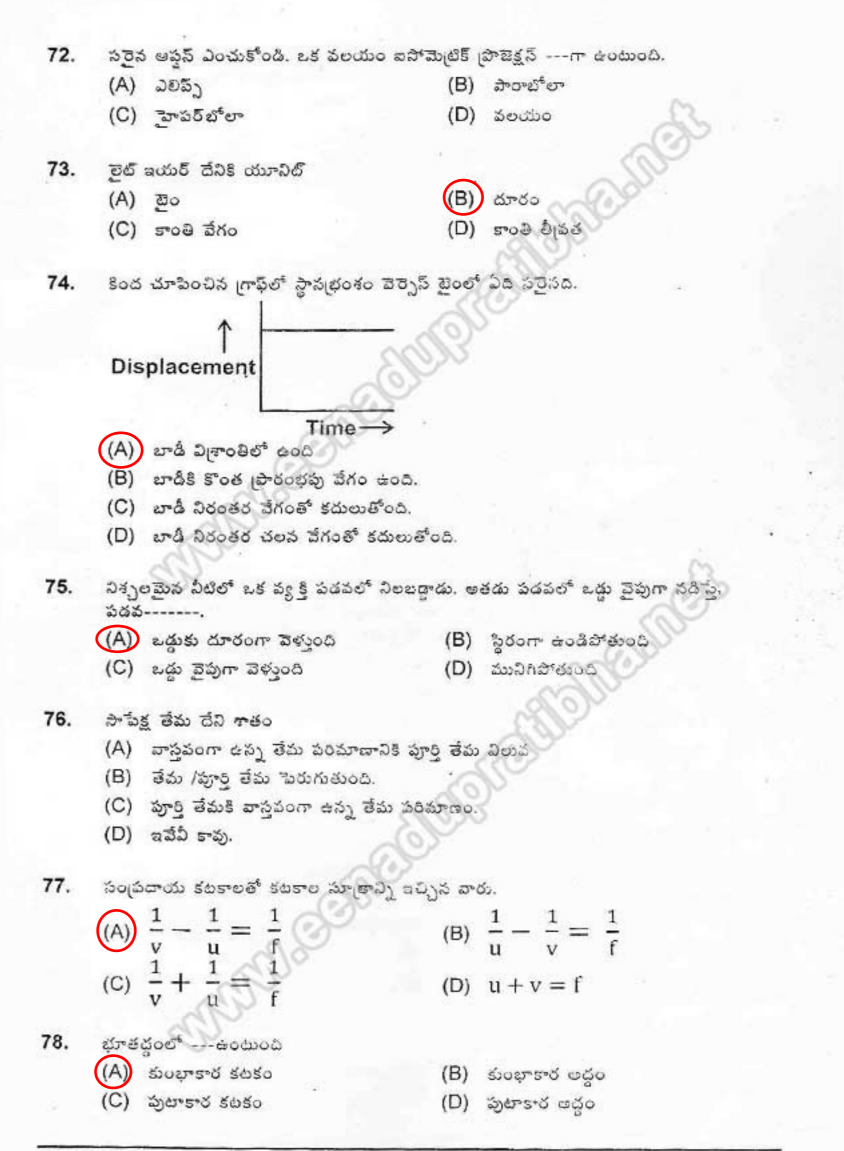
- (B) అత్యంత పెద్ద సెకండరీ మెమొరి
- (C) అత్యంత పెద్ద మెమొరి ఇల్యూజన్
- (D) సూపర్ కంప్యూటర్లలో ఉపయోగించే ఒక రకమైన మెమొరి.

67. ఒక కంప్యూటర్లో డిస్క్ షెడ్యూలింగ్ దేన్ని నిర్ధయిస్తుంది

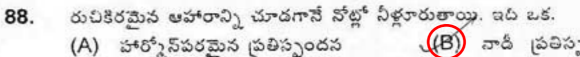
- (A) ఏ డిస్, తర్వాత యాక్సెస్ చేయబడాలి.
- (B) సర్వీస్ చేయాల్సిన డిస్క్ యాక్సిస్ అభ్యర్థనల క్రామం.
- (C) డిస్క్ లో ప్రైల్ఫ్ ని యాక్సెస్ చేయాల్సిన ఫిజికల్ (పదేశం.



(D) ఐసోమెటిక్ బిజెక్షన్లో, ఐసోమెటిక్ స్కేల్ ఉపయోగించబడుతుంది.



79.	61 S	ంది గుణంలో	దెన్ని సాధ	ారణంగా లో	హం చూపిం	చదు.		
4	(A)	విద్యుత్తు వాప	ూకం		(B)	సోనోరస్ స	్వభావం	
	(C)	మందకొడితన	0		, (D)	తన్యత		2
80.	ඟෙ	පේරු සභ බං	ජි සපං	గా ఉండే ప	రిస్థితి		6	S .
	(A)	ఘనం	(B)	దవం	(C)	వాయువు	(D)	ల విరి
81.		ి పాలలో ఈ !		సిద్సలో ఏప		620.	So	
		గ్లైకోలిక్ యా			- (B)	లాక్టిక్ యా		
	(C)	సిట్రస్ యాసి	5		(D)	టార్ టారిక్	యాసిడ్	
82.	ఒక :	ටචි කංගි ශකා	సంఖ్య	దేనితో నిర్ధారి	ంచబడుతుం	ది.		
	(A)	ఒక అణువులి	ೆ ಜಿಂದೆ .	ఎలక్రోన్స్ శ	రంఖ్యతో			
	(B)	ఒక అణువులి	් සංක් 3	మ్యాటాన్స్	సంఖ్యతో			
	(C)	ఎలిమెంట్ వా	లెన్స్	and the	-3641 / 5 .			
-	(D)	ఒక అణువుల్	6 402 I	పోటాన్స్ సం	ဝဆံပိ			<i>3</i> .
83.	25 (గూపుకి చెంది	న ఎలిమెం	ంట్స్ కి అవే	రసాయన గుణ	శాలు ఉంటా	యి. ఎందు	కంబే
	(A)	అవన్నీ లోహ	పు ఎలిమె	ంట్స్				0
	(B)	వాటికి ఒకే ర	కమైన ఎం	లక్షోనిక్ లెక్	క్కింపు ఉంటు	ంది.		do l
	(C)	(గూపుకి కిండ	ഗന് രോ	సంఖ్య పెం	రుగుతూ కదు	లుతుంది.		J.
	(D)	ఇవేఏ కావు.					200	b.
84.	ői S	ంది మిశ్ర ధాత	ාරාලූ ක්	నిలో తగరం	ఉంటుంది	R	Dr.	
	(A)	కంచు			(B)	సోలైర్		
	(C)	డ్యురాలుమిన్			(D)	స్టీల్		
85.	మన్న	ష్యుల్లో, పిత్తర:	సాన్ని ఏద	ఉత్పత్తి చే	స్తుంది.			
	(A)	క్లోమం		G	(B)	చిన్న పేగు	පා	
	(C)	అన్నవాహిక		S		కాలేయం		
86.	ર ક	ంది వాటిలో ఏ	ది మొక్క	ల్లో నీటి రవా	ංශාණි ජවධ	ఉంటుంది.		
	(A)	ఫోలెం	Pr'		(B)	100		
	(C)	ఎదిడెర్మస్	2-		(D)	కాంబియం		
87.	మూర్ర	తపిండాలు వేక	මේ ජවයි	ఉంటాయి.				
		శ్వాశకోస వ్య	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(B)	నాడీ వ్యవస	20	
<i>2</i>	(C)	పంపిణీ వ్యవ	120			విసర్జన వ్య	పస్థ	
		the second second second			and the second se			



- (C) నేత సంబంధిత ప్రతిస్పందన
- ((B)) నాడీ ప్రతిస్పందన
 - (D) బ్రూణేంద్రియ సంబంధిత ప్రతిస్పందన
- పచ్చకామెర్లు దేనికి సంబంధించిన వ్యాధి 89. (A), మూత్రపిండాలు (C) కాలేయం
- (B) కోమం
- (D) ఆంత్రమూలం
- 90. విటమిన్ సి లోపం దేన్ని కలిగిస్తుంది (A) దొడ్టికాళ్లు (C) \$2.03
- (B) ඞර්ඞර්
- రాద్క్రిఫ్ కమిషన్ దేనికోసం నియామకం చేయబడింది 91.
 - (A) భారతదేశంలో మైనార్టీల సమస్యల్ని పరిష్కరించటానికి
 - (B) ఇండిపెండెన్స్ బిల్లుకి ప్రభావాన్ని కలిగించటానికి.
 - (C) భారతదేశం మరియు పాకిస్థాన్ల సరిహద్దుల మధ్య పరిమితులు విధించటానికి.
 - (D) తూర్పు బెంగాల్లో ఆల్లర్లని దర్యాప్తు చేయటానికి.

భారత జాతీయ కాంగాసని స్థాపించిన సమయంలో భారతదేశపు గవర్నర్ జనరల్ ఎవరు 92.

(B) లార్డ్ డల్హెసీ (A) లార్డ్ ఛెమ్స్ఫోర్డ్ (D) లార్ కానింగ్ (C) లార్డ్ డఫిరిస్

ముగ్గురు ఐఎస్ఏ ైసనికుల (పముఖ ఏచారణల సమయంలో అడ్వకేట్ ఎఫర 93.

- (B) అసఫ్ ఆల్ (A) భులాభాయ్ దేశాయ్
- (D) సి.రాజగోపాలాచారి (C) సుభాష్ చంద్రబోస్
- భారతదేశ సంచత నిధిలో ఏవి డిపాజిట్ అవుతాయి... 94.
 - (A) ఆదాయపు పన్ను మినహా యూనియన్ మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు సేకరించిన అన్ని పన్నులు డిపాజిట్ అవుతాయి.
 - (B) భారత ప్రభుత్వం అందుకున్న లేదా దాని తరపున డబ్బు అంతా డిపాజిట్ అవుతుంది
 - (C) యూనియన్ మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు ఈ నిధికి సమానమైన సహాయాన్ని అందిస్తాయి.
 - (D) యూనియన్ మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల ఆదాలు డిపాజిట్ అవుతాయి.

భారత రాజ్యాంగంలో ఏ భాగం నిర్మాతల ఆదర్శాలు, ఆలోచనల్ని (పతిబింబిస్తుంది 95.

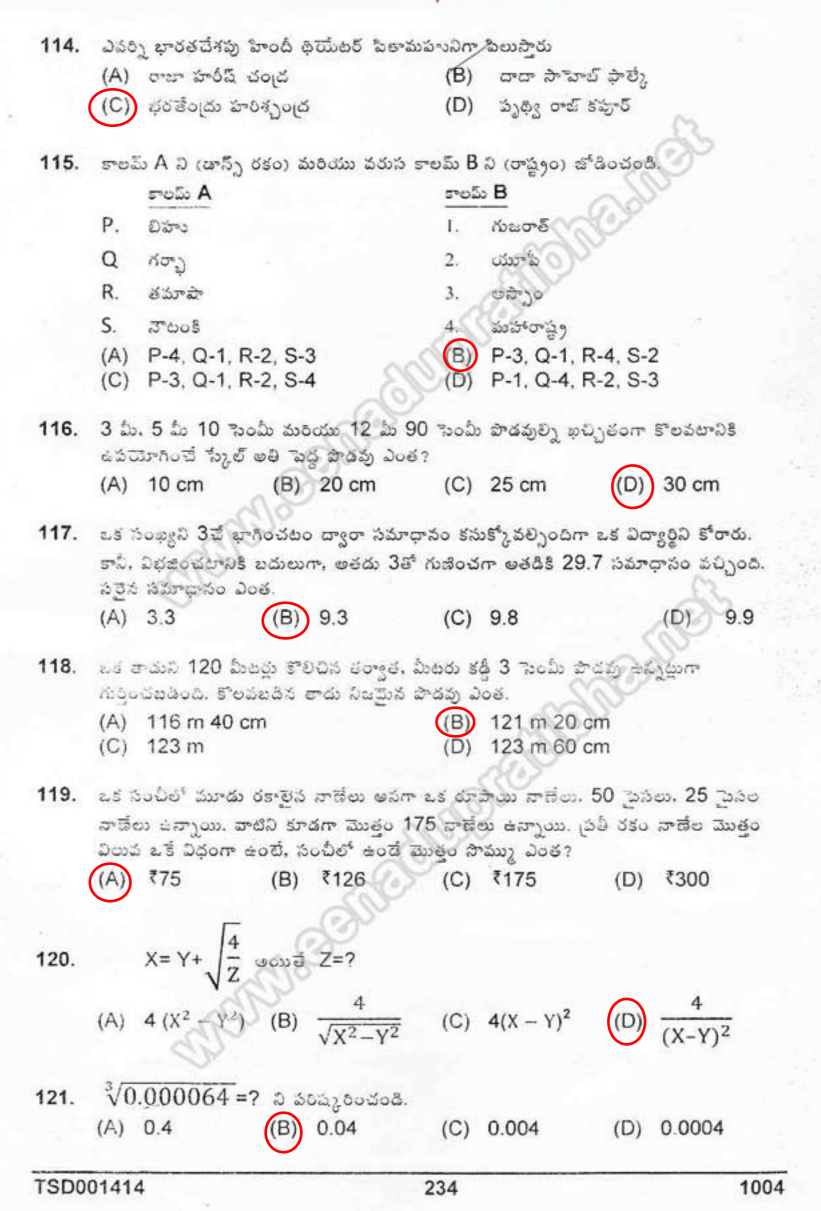
- (B) ప్రాథమిక హక్కులు (A) 505 (D) అత్యవసర ఏర్పాట్లు ఆదేశ స్కూతాలు (C)
- రాష్ట్రపతి ఆదేశం ఎంతకాలం అమల్లో ఉంటుంది? 96.
 - (B) రెందు నెలలు (A) 1 సంవత్సరం
 - (C) రాష్ట్రపతి రద్దు చేసేంత వరకు

(D)

ఆరు నెలల పరకు

97.	మటికి	కి తిరిగి మినరల్స్ని తిరిగి వచ్చే అత	్యంత (పభావ	వంతమైన సద్యప్ప పద్దతి ఏది
	(A)		. 장신	బెద్రపింగ్
	(C)	పంట మార్పిడి		దుక్కి చేయదం
98.	వాయ	వ్య భారతదేశంలో శీతాకాలపు పర్షా	లు వేటి పల్ల	కలుగుతాయి
4		పశ్చిమ గందరగోళం వల్ల		వైరుతి రుతుపవనాలు
		ఆ గ్నేయ గందరగోళం వల్ల	(D)	తూర్పు వైపు గందరగోళం వల్ల
99.	కజిరం	ంగ నేషనల్ పార్క్ ఎక్కడ ఉంది		CO -
1.00	(A)	్ర ఉత్తర్ ప్రదేశ్.	(B)	తమిళనాడు
	(C)	అస్పాం	(D)	కేరళ
100.	ఉమ్మ	్డి రంగం భావన వేటి మధ్య సహక	ారానికి పర్తిస	్తింది
	(A)	పబ్లిక్ రంగం మరియు ప్రైవేట్ ర	ంగం పరిశ్రవ	່ນ ຍ ນ
	(B)	రాష్ట్ర క్రవభుత్వం మరియు కేంద్ర	ప్రభుత్వం ఎ	రింటర్ ప్రైజ్లు
	(C)	దేశీయ మరియు విదేశీ పరిశ్రమల	0	
	(D)	రెండు (పభుత్వ విభాగాల మధ్య	సహకారం	
101.	ఉత్ప	త్తి రుణాన్ని కేటాయించే సంస్థలకు	అపెక్స్ పైనా	ాత్సహించటానికి పెట్టుబడి మరియు న్సింగ్ ఏజెన్సీ ఈ కింది వాటితో ఏది.
	(A) (C)	RBI SIDBI	(B) (D)	NABARD IMPEX
102.	රා	ఎన్డిపి (UNDP) లక్ష్యం ఏంటి		appr
	(A)	ఆర్థిక మరియు సామాజిక అభివృద్ధి కేటాయించటానికి.	ని (పేరేపించ	కటానికి సాంకేతిక సహాయాన్ని
	(B)	అంతర్జాతీయ వ్యాపారాన్ని (పోత్సవి	ాంచటానికి.	
	(C)	పర్యావరణ సమస్యలైప సహకారాశ	న్ని (పోత్సహి	ంచటానికి.
	(D)	పిల్లల ఆరోగ్యం మరియు సంక్షేమ	ేంచల్ని స్థాశి	ఏంచటంలో సహాయపడటానికి.
103.	ස් හරි	కప్పు దేనికి సంబంధించినది		
	(A)	అంతర్జాతీయ బ్యాడ్మింటన్ (పురుప	හා (B)	అంతర్జాతీయ వాలీబాల్ (పురుషులు)
	(C)	అంతర్జాతీయ వాలీబాల్ (స్త్రీలు)	(D)	అంతర్జాతీయ బ్యాడ్మింటన్ (స్త్రీలు)
104.	1. ST 3. ST 3. ST	కాలో ఏ దేశం ఎక్కువగా ఇబోలా వా గించబడింది.	్యధికి గురై, ర	డబ్ల్యూహెచ్ఓచే ఇబోలాలేని దేశంగా
	(A)	సియరీ లియోన్	(B)	లైబీరియా
	(C)	వైజీరియా	(D)	గనియా

105. మహిళల కోసం కేటాయించబడిన భారతదేశపు మొద్ద మొదటి బ్యాంక్ (A) మహిళా కల్యాణ్ బ్యాంక్ భారతీయ మహిళా బ్యాంక్ (B) **ఎ**స్ఐడిబిఐ (C) భారతి బ్యాంక్ D) 106. భారత్ రత్న అవార్డ్ తో సత్కరించబడే మొదటి (కీడాకారుడు (B) ధ్యాస్ చంద్ (A) సచివ్ బెండూల్కర్ (D) విజయ్ అమృతరాజ్ (C) బల్సీర్ సింగ్ 107. 2018లో ఆసియా క్రిడలు ఎక్కడ జరుగుతాయి (B) 2700575 (A) సెయోల్ (D)) జకారా (C) కాలాలంపూర్ 108. ఆఫ్షనిస్థాన్ అధ్యక్షునిగా ఇటీవల ఎవరు ప్రమాణ స్వీకారం చేసారు హమీద్ కజాయ్ (B) (A) అబ్దుల్లా అబ్దుల్లా (D) బి.రబ్బాని (C) అపారఫ్ ఘని 109. 2014 ఆసియా క్రిడల్లో ఈ కంద వారలో ఎవరు పతకం గెలుచుకోలేదు (A) యోగేశ్వర్ దర్ (B) సుషీల్ కుమార్ (D) జితూ రాయ్ (C) అభినష్ చిందా 110. కేంద్ర ప్రభుత్వపు సంసద్ ఆదర్శ్ గ్రామ్ యోజన కింద ఈ కింది వాటిలో ఏది అభివృద్ధ చేయటానికి స్థిపణాళిక చేయబడింది. (B) స్మార్ట్ పిటీస్ (A) గూమం (D) రోడ్డు (C) నదుల పరిశుభత 111. ప్రముఖ టీవీ సీరియల్ పత్యమేవ జయతేకి యాంకర్ ఎవరు (A) సల్నాస్ భాస్ (B) 🖉 అక్రభు కుమార్ Ø) అమ్ర్భాన్ (C) అమితాబ్ బచ్చన్ 112. మహేష్ భూపతి,ఇవాస్ రెండిల్, రోజర్ పైదరర్ల మధ్య ఉన్న పోలక ఏంటి (A) వారంతా అర్జుస్ అవార్ట్ (గహిత్లు) (B) නර්ග හාරිත් කර්ග කර්ග කර්ගේ කර්ග කර්ගේ කර්ග ක් කර්ගේ කරේ කරේ කර්ගේ කර් කර්ගේ කර් කර්ගේ කර් ක් කර්ගේ කරේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ගේ කරේ ක් කර්ගේ කරේ කරේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ගේ කර කර්ගේ කරේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ගේ කර්ග (C) వారంతా సామాజిక కార్యకర్తలు వారంతా ఆసయా క్రీడల పతకం ఏజేతలు (D) 113. ఇటీవల ఈ కింది ఫారిలో ఏ జంటని ఉమ్మడిగా జాయింట్ సోబెల్ పీస్ ప్రైట్ ఏజేతగా ప్రకటించారు కైలాష్ సత్యర్థ మరియు మలాలా (B) అమర్త్య సేస్ మరియు చెనజిర్ (A) హెర్కెల్ మరియు హోస్ని ముజారక్ (D) అన్వర్ సదత్ మరియు బెగిస్



	పుధ్యలో ఉండే తేడా ఎంత	కొత్త సభ్యుడ్ని చేర్చారు. పాత,కొత్త సభ్యుత వయస్సు
	(A) 12 సంవత్సరం	(B) 4 సంవత్సరం
62	(C) 8 సంవత్సరం	(D) 15 సంవత్సరం
123.	రెండు పాజిటిప్ సంఖ్యల ఫలితం 2500. రెండు సంఖ్య మొత్తం ఎంత.	ఒకటి వేరొక దానికంటే నాలుగు రెట్లు ఎక్కువగా ఉంటే,
	(A) 25 (B) 125	(C) 225 (D) 250
124.		ున B కంజే A, 2 సంవత్సరాలు పెద్ద. A, B, C ల
	ముగ్గురి వయస్సు మొత్తం 27 సంపత్సరా	లు అయితే, B వయస్పు ఎంత?
	(A) 9 సంవత్సరం	(B) 8 సంవత్సరం
	(C) 10 సంవత్సరం	(D) 11 సంవత్సరం
	2	
125.	66 % నిండినప్పటి సమయంతో పోల 3 నీరు ఉంది. బకెట్ సామర్థ్యం ఎంత?	్స్ ఒక బెకెట్లో 80% నీరు నిండినప్పుడు 2 లీఆర్ల
	(A) 10 වසරා	(B) 15 లీజర్లు
	-	(0) 10 0000
	(C) 66 ⁴ _3 లీటర్లు	(D) 20 వీటర్లు
126.	1 కేజీకి 900 గ్రాముల బరువుని ఉపర విక్రయిస్తుంచే అతడి లాభం శాతం ఎంత	హెగిస్తూ ఒక డీఅర్ తన సరుకుల్ని కొనుగోలు ధరకి
126.		హెగిస్తూ ఒక డీలర్ తన సరుకుల్ని కొనుగోలు చరక . (C) 11% (D) 11 1 %
	విక్రయిస్తుంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10%	(C) 11% (D) $11\frac{1}{9}\%$
	విక్రయిస్తుంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10%	Solo in the second
	ఎక్రయిస్తుంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10% ఒక బల్ల అమ్మకపు ధర దాని కొనుగోలు	(C) 11% (D) $11\frac{1}{9}\%$
127.	ఎక్రయిస్తుంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10% ఒక బల్ల అమ్మకపు ధర దాని కొనుగోలు ((A) 20 1/3% (B) 20 1/2% A, B న 40% శాతం అధికమిస్తుంటే వ	. (C) 11% (D) 11 - 19% ధర కంటే - రెట్లు ఎక్కువ. లాభం నాతం ఎంత.
	ఎక్రయిస్తుంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10% ఒక బల్ల అమ్మకపు ధర దాని కొనుగోలు ((A) 20 1/3% (B) 20 1/2% A, B న 40% శాతం అధికమిస్తుంటే వ అప్పుడు A: C=?	(C) 11% (D) $11\frac{1}{9}\%$ $45 50\frac{4}{3}$ $50\frac{1}{3}$ 3553 , లాభం నాతం ఎంత. (C) $25\frac{1}{4}\%$ (D) $33\frac{1}{3}\%$
127.	ఎక్రయిప్తంటే అతడి లాభం శాతం ఎంత (A) 9% (B) 10% ఒక బల్ల అమ్మకపు ధర దాని కొనుగోలు ((A) $20\frac{1}{3}$ % (B) $20\frac{1}{2}$ % A, B ని 40% శాతం అధికమిష్యంటే వ అప్పుడు A: C=? (A) 3:1 (B) 3:2 రూ. 27000, రూ. 81000 మరియు రూ	(C) 11% (D) $11\frac{1}{9}\%$ $\phi t = 50\frac{4}{3}$ $50\frac{1}{3}$ $30\frac{1}{3}\%$ (C) $25\frac{1}{4}\%$ (D) $33\frac{1}{3}\%$ 505000 B, C = 50 $\frac{1}{2}$ 20% τ =60 $\frac{1}{3}\%$

.

		- FO - x > > x x x x x x x x x x x x x x x x
130.	ఒక పనిని పూర్తి చెయటానికి, P, Q కం	బే 50 శాతం ఎక్కువ సమయం తీసుకుంటాడు. 18 రోజులు తీసుకుంబే ఆ పనిని చేయటానికి
		10 0 200 000000 0 0000 00000
	Q ఎంత సమయం తీసుకుంటాడు?	(D) 25 m
	(A) 30 రోజులు	 (B) 35 5⁴2⁴2¹2¹ (B) 45 5⁴
	(C) 40 రోజులు	(D) 45 రోజులు
131.	ెండు పైపులు ఒక ట్యాంక్ని 20 నిమువ పైపుల్న ఒకేసారి తెరిస్తే, ట్యాంక్ ఎంతేసపటి	ాలు మరియు 30 నిముపాల్లో నింపగలవు. రెండు కలో నిండుతుంది
	(A) 10 నిముపాలు	(B) 12 నిముపాలు
	(C) 15 నిముపాలు	(D) 25 నిముషాలు
132.	40 కిమీ ప్రయాణాన్ని 5 గంటల్లో పూర్తి 7 ఎంత	రి కిమీ వేగంతో పూర్తి చేయగలడు మరియు తక్కిన పేయగలడు. పూర్తి (పయాణానికి అతడి సగటు వేగం
	(A) 6 ⁴ / ₁₁ కిమీ/ గంటకు	(B) 7 కిమీ/ గంటకు
	(C) 7 ¹ / ₂ కమీ/ గంటకు	(D) 8 కిమీ/ గంటకు
133.	గంటకు 60 కిమీ పేగం గల ఒక రైలు ఒక ఎంత	స్తంభాన్ని 30 సెకనుల్లో దాలుతుంది. రైలు పొడవు
	(A) 500 m (B) 750 m	(C) 900 m (D) 1000 m
134.	4 సంవత్సరాలకు రూ. 500 ైప సరళ సంవత్సరానికి 5 శాతం సరళ వడ్డీ చొప్పు ఎంత	వడ్డి సంవత్సరానికి 6.25 శాతం రూ. 400ైప న కొంత సమయానికి సదూనం . ఆ కొంత సమయం
	(A) 4 సంవత్సరం (B) 5 సంవత్సర	ం (C) $6\frac{1}{4}$ సంవత్సరం (D) $8\frac{2}{3}$ సంవత్సరం
135.	కొంత సామ్ము మొత్తం 2 సంపత్సరాల్లో (2916గా మారుతుంది. ఆ మొత్తం ఎంత	పతి సంవత్సరం చ _్ క వడ్ <mark>తీ 8</mark> శాతం చొప్పున రూ.
	(A) ₹2750 (B) ₹2500	(C) ₹2625 (D) ₹2560
136.	ెసింమీ మరియు 26ెసింమీ. వలయం వైశా	టన చుట్టు కొలత ఉంది. దీర్ణ చతురణం భుజాలు 18 అ్యం ఎంత
137.	(A) 88 cm ² (B) 154 cm ² చలయాకారపు లంబ శంకువు ఎత్త 84ెన పరిమాణం ఎంత	(C) 616 cm ² (D) 1250 cm ² ంమీ మరియు దాని కింది వ్యాసం 3.5ె సెంమీ. దాని
	(A) 3234 cm ³	(B) 1078 cm^3
	(C) 2156 cm^3	(D) 2496 cm^3
	1-7	

1004

	(C)	క్వింటాల్			(D)	కిలోగ్రాము		
	(A)	ాంలన్ గ్రాలన్	64		(B)	టన్ను		
45.	అసాధ	ారణంగా ఉన్న	దాన్ని ఎ	ంచుకోండి				
	(0)	မြာင်းတောင်				పుస్తకాలు	29 D	
	100.00	ర్యాక్ గ్రంధాలయం	3			మ్యాస్ పేపర్ మాహింగాలు		
44.		:ఆహారం :క్యాట రాజ్	240			Sautions		
11	7.4			Q°				
	(C)	ఎడిటర్ : స్యూ	స్పేపర్	all'	(D)	నావికుడు: న	ావ	
	(A)	బూట్లు : తోలు		all all	(B)	బిక్కా: (లిం	ార్ప	
43.	పట్టకం	ားဖင္မွာပ		0	an	5		
	1000100	· 2 ·		* eL ***	6	Ser	*- ···	
	సూచు	నలు - (jపశు 1 4	3 మరిం	ము _గ పశ్చ 144)	ຊຽງລ (పదాలకి సమా	నమైన ఆస్తన్ ఎంచుకోంద	
	(C)	bacab			(D)	bcaca	Jun 1	
	(A)	aabca			(B)	abaca 🤇	NO I	
	_bcc	_ac_aabb_a	ab_cc				alle	
42.		న అక్షరాల (కహ ండ్రాయి, సరైన (ాలు తప్పి	ృపోయాయి .	లవి ఆస్తెస్స్ లో త్రామం	5
	\bigcirc	an			1.0			
	-	LUP			(C)	LVR	(D) LVVP	
41.	ఎంచ	ుకోండి.	O	977	ໄສໜະທ	ງ ຈຸມນາດາ	చటానికి ? స్థానంలో ఆ	400
41	Box	FD	184.00	Contraction of the second		. 516-0-0-	నతానికి ? ఈ మండర్ లా	55
		10, 22, 46 , 64	<u>?</u> (B)	86	(0)	94	(D) 122	
40.	ఇచ్చిన సంఖ్యల (కమంలో , క్రమంలో నమూనాని కొనసాగించటానికి ? స్థానంలో ఆఫ్ట్ ఎంచుకోండి.							
140	-	x man	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	العديد والع	**	A Descara	X4m 78 2 3. X	SE.
	(A)	50√2 m	(B)	50√3 m	(C)	$\frac{50}{\sqrt{2}}$ m	(D) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ m	
39.	ఒక గాలిపటం కింది స్థాయి నుంచి 75 మీ ఎత్తులో ఎగురుజోంది , దాని దారం 60° వద్ద అద్దంగా వేలాడుతోంది. దారం పొడవు ఎంత							
			(-)	45°	O	60°	(D) 90°	
	(A)	20	(D)	4:1		- D11	(1) 90	

146. A, B, C, D, E లు స్నేహితులు. A, B కంటే పొట్టె E కానీ కంటే పొడవు. C చాలా పొడవు. D, B కంటే పొట్టి మరియు A కంటే పొడవు. ఆమె/అతడి కంటే ఏ ఇద్దరు వ్యక్తులు పొడవు మరియు ఏ ఇద్దరు వ్యక్తులు పొట్టి?

(A) A (B) B

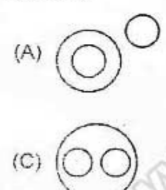
(C) E

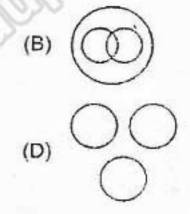
(D) D

147. మీరు ఉత్తరం వైపు వెళ్లారు, కుడి వైపుకి తిరిగారు, మళ్లీ కుడి వైపుకి తిరిగారు ,తర్వాత ఎదమ వైపుకి వెళ్లారు. మీరు ఇప్పుడు ఏ దిశలో ఉన్నారు?

(A) ఉత్తరం (B) దక్షిణం (C) తూర్పు (D) పశ్చిమం

సూచనలు - (ప్రశ్న 148 మరియు ప్రశ్న సం.149) . ఇచ్చిన పదాల సెట్ కోసం ఆస్తన్ చిత్రం ఎంచుకోండి.



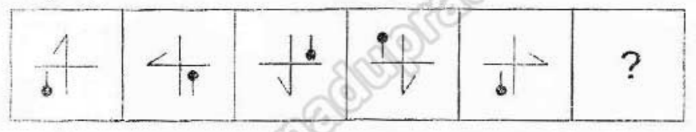


- 148. యంతం, లాకు, గణితం Ans : (D)
- 149. పాదరసం, మార్ప్, గ్రహాలు

Ans : (A)

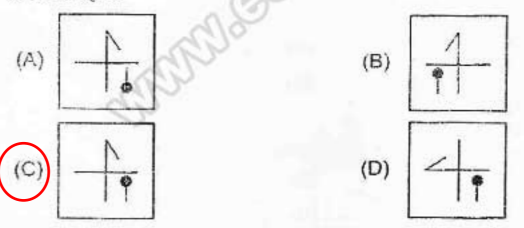
150. ఇచ్చిన సమస్యాత్మక చిత్రాల్లో నమూవాని కొనసాగించే ఆస్టన్ ఎంచుకోండి.

ప్రమన్యల చిత్రాలు



సమాధాన చిత్రాలు

4.



TSD001414