www.eenadupratibha.net Railway Recruitment Cell - Chennai

Group - D Examination

MNAE

Held on 23-11-2014

SECTION - VII LUGU VI

116IG O11 25-11-201	4 TELUG
1. ఎన్నికల కమిషన్ స్థతి _	నవీకరిస్తుంది.
(1) సంవత్సరం	(2) ఐదు సంవత్సరాలు
(3) ఎన్నికలు	(4) శాశ్వత సంస్థ
2. ල්ංධ	మెసిడోనియా (యూరప్)లో
జన్మంచి, బాబల న (ఆస్వ	యా) లో మరణించి మరియు
00.50mm (@@g.)	లో సమాది చేయబడాడు ?
(1) ころれのから(3) ろきわってき	(2) అట్టిల ది హున్
(0) 1000 00000 20 0000	ිදු (4) මව් කුංයර් සි ලිස්
3. ప్రపంచంలో అతిపెద్ద తప్ప	ొలా వ్యవస్థ ఎక్కడ ఉంది ?
(.)	(2) భూటాన్
(3) ಭಾರತದೆಕಂ	(4)
4. ఒక డజను కాలిక్యులేటర్లక	కు దూజ 1 020 లుగుంచాన
అప్పుడు రూ॥ 765 కి ఎస	్డ్లు కొనుగోలు చేయవచ్చు ?
(1) /	(2) 8
(3) 9	(4) 6
5. ఇందులో ఏవి పురుగుల మ	10K12
(1) own 8000	(2) డిఎపి
(3)	(4) <i>పాటా</i> ష్
6. వీటిలో ఏది భారతదేశానికి రివెళ్ళంక 2	
రిటైల్ సంస్థ ?	చిందన అతపెద్ది ఆనలైన
(1) అమెజాన్	(2) ఫ్రిప్ కార్ట్
(3) స్నాప్డీల్	(4)
7. హృదయ కుహరం	7
చుట్టబడి ఉన్నది.	
(1) 2 జతలు	(2) 12 జతలు
(3) 4 జతలు	(4) 1 සම
8. భారత రాజ్యాంగం క్రింద, అ	ంతిమ సార్వభౌమాధికారం
220C	
	(2) భారత ప్రజలు
(3) స్థరాన మంత్రి	(4) శాసనసభ
 గ్లైకోజన్ ప్రధానంగా దేనిలో ని 	ల్వ ఉంటుంది ?
(1) 2205	(2) కండరాలు
(3) మెదడు	(4)
#	

VERSION	
(1) భారత హై కోర్టు (2) భారత హై కోర్టు (3) భారత హై కోర్టు	చట్టం, 1861 చట్టం, 1865 చట్టం, 1911
	రత్వ చట్టం, 1919 రట మనిపిని చంద్ర గ్రహం పైపు
(1) యు యస్ ఎ (3) జర్మనీ	(2) యుయస్యస్ ఆ (4) బ్రిటన్
2000 0000 00000	
(1) ఎప్పిలాన్ ఇండి (3) సిరియస్ ఎ	(2) స్రాక్సిమా సెంటారీ (4) GQ ఆండ్రోమెడే
భారన ఎక్స్పింజికి అతి క	శపు ఏ వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు పద్ద ఆదాయాలు ?
(1) టీ	(2) పాగాకు
(3) ධීරණ	(4) జనపనార
14. ఒక తోటలో 24 మీ. లక 1 మీ. దారి, పలకలతో కష	(4) జనవనార ప 14 మీ. తో బయటి వైపులా సైబడిన మార్గం ఉంటుంది. ప్రతి సెం. మీ. ఉంది. ఎస్సి ప్రక్షాణు
 14. ఒక తోటలో 24 మీ. లక 1 మీ. దారి, పలకలతో కష్ట పలక 20 సం. మీ. × 20 మొత్తానికి అవసరమవుత (1) 2000 (3) 1800 15. నిష్ణునియస్ ఏ రకమ్మెన ఆ (1) అంతరించిన 	(4) జనవనార ప 14 మీ. తో బయటి వైపులా సైబడిన మార్గం ఉంటుంది. ప్రతి సెం. మీ. ఉంది. ఎన్ని పలకలు కాయి ? (2) 2200 (4) 1750 స్నివర్వతం ? (2) చనిపోయిన
 14. ఒక తోటలో 24 మీ. లక్ష్మ పలక 20 సం. మీ. x 20 ముత్తానికి అవసరమవుత (1) 2000 (3) 1800 15. విషువియస్ ఏ రకమైన ఆ 	(4) జనవనార ప 14 మీ. తో బయటి పైపులా సైబడిన మార్గం ఉంటుంది. ప్రతి సెం. మీ. ఉంది. ఎన్ని పలకలు కాయి ? (2) 2200 (4) 1750 స్నేపర్వతం ? (2) చనిపోయిన (4) క్రియాశీలక

 $(4) \frac{15}{10}$

(3) $\frac{11}{10}$



- 17. మ్యాప్లో ఏ లైన్ అదే ఉష్ణోగత కలిగిన పాయింట్లను కలుపుతుంది ?
- (2) නථ්ීනාල්
- (3) సమోప్టరేఖ
- (4) ఐసోహ్యూమ్
- 18. బయట ఉష్ణోగత 25°C గా ఉంది. ఫ్రిజ్ లోపల ఉష్ణోగత బయట ఉష్ణోగత కంటే తక్కువ 37°C ఉంది. ఫ్రిజ్ల్ లో ఉష్ణోగత ఎంత ఉంటుంది ?
 - (1) 62°C
- (2) 12°C
- (3) 62°C
- (4) 52°C
- 19. శక్తి ప్రత్యక్షంగా లేదా పరోక్షంగా దేని ద్వారా పొందుతుంది ?
 - (1) చందుడు
- **(2)** సూర్యుడు
- (3) నక్షత్రాలు
- (4) నీటి
- 20. గౌతమ బుద్ధని ప్రభావంతో ఒక బౌద్ధ సన్యాసిగా మారిన పేశ్య ఎవరు ?
 - (1) అంబిక
- **(2)** ఆమ్రపాలి
- (3) మలరిక
- (4) వసంతసేన
- 21. ఒరిస్పాలోని ఆత్యంత ప్రధానమైన నది ఏది ?
 - (1) బ్రహ్మపుత్ర
- (2) గోదావరి
- 22. అకోణ తునక 45 సెం.మీ. అధికంగా అంటే 28 సెం.మీ. మరియు 7 సెం.మీ. ల రాడైగా ఉంటుంది. దాని యొక్క ఘనపరిమాణం మరియు వక్ష ఉపరితల వైశాల్యం కనుగొనండి.
 - (1) 48510 సిసి ; 5461.5 చ/సెం.మీ.
 - (2) 44110 సిసి ; 4665.5 చ/సెం.మీ.
 - (3) 62005 సిసి ; 3990.5 చ/సెం.మీ.
 - (4) 39955 సిసి ; 2884.5 చ/సెం.మీ.
- 23. ఒక రైలు గంటకు 44 కి.మీ. పేగంతో 15 నిమిషాల్లో ఎంత దూరం ప్రయాణిస్తుంది ?
 - (1) 44/15 కి.మీ.
- (2) 11 కి.మీ.
- (3) 660 కి.మీ.
- (4) 22 కి.మీ.
- 24. ఎల్ నినో క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించింది ?
 - (1) ವಾತ್ರಾವರಣಂ
- (2) అడవి
- (3) సినిమా

A1#

(4) మొక్క

- 25. నిస్సారమైన నదిలో ఉప్పెన నీటి అలల పై ఎద్దడిని, ఏమని అంటారు ?
 - (1) బైడల్ కరెంట్
- (2) ඩුයුල් න්්ර්

- 26. ____ యాసిడ్ ఒక బలహీనమైన యాసిడ్.
 - (1) హైడ్రోక్లోరిక్
- (2) సైటిక్
- (3) సల్ఫ్యూరిక్
- (4) సిటిక్
- 27. ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజం యొక్క చుట్టుకొలత 40 సెంటిమీటర్లు. అనమాన వైపు 16 సెంటిమీటరు ఉంటే, సమాన భుజముల యొక్క పాడవు ఎంత ?
 - (1) 24 సెం.మీ.
- (2) 16 సెం.మీ.
- (3) 12 సెం.మీ.
- (4) 8 సెం.మీ.
- 28. ఉదయగిరి గుహలు ఎక్కడ ఉన్నాయి ?
- (2) ఔరంగాబాద్
- (3) హళేబీడు
- (4) హంపి
- 29. భారతదేశంలో శీతాకాలం నందు క్రింద తెలిపిన ఏ స్రాంతాలలో సైబీరియన్ క్రేన్లు వస్తాయి ?
 - (1) భరత్పూర్
 - (2) නසං පාණ්
 - (3) ಅසංෂ-ఎණ්
- (4) బౌద్ధ గయ
- 30. భూస్థిర కక్ష్య ఎత్తు ఎంత ?
 - (1) 6 కి.మీ.
- (2) 1000 కి.మీ.
- (3) 3600 కి.మీ.
- (4) 36000 కి.మీ.
- 31. చంద్ర గ్రహణం ఎప్పుడు ఏర్పడుతుంది ?
 - (1) ఒక అమావాస్య రోజు
 - (2) ఒక పౌర్ణమి రోజు
 - (3) ఒక సగం చందుడు రోజు
 - (4) (1) మరియు (2)
- - (1) 0.3
- (2) 1/3
- (3) 3%
- (4) 1/5
- 33. ఏ నగరంలో సూఫీ సన్యాసి మొయినుద్దీన్ చిష్తి దర్గా (సమాధి) ఉంది ?
 - (1) ముంబై
- (2) ටිටු
- (3) కోల్కత్తా
- (4) පස් ුර්

4:

చేత విద్యుత్ శక్తిని యాంత్రిక శక్తిగా 34. రూపాంతర చెందుతుంది.

- (1) ట్రాన్సిస్టర్
- (2) మిక్సర్ గైండర్
- (3) విద్యుతయస్కాంతం (4) విద్యుత్ బెల్
- 35. భారత రాజ్యాంగంలో అత్యవసర అంశాలకు మూలమైన దేశం ఏది ?
 - (1) で立っ
- (3) 3ින් ය
- జర్మనీ
- 36. ఒక నిర్దిష్ట సమయంలో, ద్రువం మరియు టవర్ల ఛాయ 20 మీ. మరియు 30 మీ. వరకు ఉంటుంది. టమ్ ఎత్తు 48 మీ. ఉంటే, ద్రువం ఎత్తు ఎంత ఉంటుంది ?
 - (1)) 32 మీ.
- (2) 36 మీ.
- 40 మీ.
- (4) 42 మీ.
- 37. ఎవరి అనుమతి చేత ఆంగ్లేయులు సూరత్లో మొదటి కర్మాగారాన్ని ఏర్పాటు చేసారు ?
 - (1) బాబర్
 - (2) శివాజీ
 - (3) జహంగీర్
 - (4) అక్బర్
- 38. అన్నం చేయడానికి 7½ కప్పులు నీటి అవసరం. కొలిచే సీసా 11/4 కప్ నీరు కలిగి ఉంటుంది. ఎన్ని సార్లు మీరు సీసాలో నీరు నింపాల్సిన అవసరం ఉంటుంది ?
 - (1) 5
- (3) 7
- (4) 9
- 39. 16 బొవ్ములకు ఖర్పు రూ॥ 240 అయినప్పుడు, 40 బొమ్మలకు ఎంత ఖర్పు అవుతుంది ?
 - (1) రూ॥ 600
- (2) ජා 620
- రూ॥ 640
- (4) ජා 660
- 40. వీటిలో అత్యున్నత వసూళ్లు నమోదు చేసిన చిత్రం ఏది ?
 - (1) ఎందిరన్
- (2) ఏక్ తా టైగర్
- (3) దబంగ్ల్ 2
- (4) రావన్
- 41. 42 సెం.మీ. వ్యాసంతో ఉన్నప్పుడు వృత్తము యొక్క వైశాల్యం ఏమిటి ?
 - (1) 5544
- 1386
- (3) 4851
- (4) 1134

A1#

- 42. అయోడిన్ని కలిపినప్పుడు, క్రింది వాటిలో ఏ ఆహారాన్ని నీలం నలుపుగా మార్చలేము ?

- (3) ఉడికించిన బంగాళాదుంప ((4)) చేప
- 43. ఒక పోటీ పరీక్షలో, ప్రతికూల మార్కులతో, మోహన్ స్కోర్లు 30, −10, −12, −5, −15, 20 ఉన్నాయి. తన యొక్క మొత్తం స్కోరు ఏమిటి ?
 - (1) -12
- (3) 92
- 44. ఎన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి క్యాలెండర్లు ఒకేలాగా వస్తుంది ?
 - 10
- 11 (2)
- (3) 20
- (4) 100
- 45. పులకేశిన్ II ఏ రాజవంశం యొక్క అత్యంత ప్రసిద్ధిగాంచిన పాలకుడు?
 - (1) చాళుక్యులు
- (2) చోళులు
- (3) పల్లవులు
- అంటు వ్యాధి కాదు. 46.
 - (1) ජපර
- (2) වු ට ගාර්
- (3) కామన్ కోల్డ్
- (4) క్యాన్సర్
- 47. ఆనంద మఠ్ అనే నవలను ఎవరు రాశారు ?
 - (1) బంకించంద్ర చటర్జీ (2) బాల్స్టాయ్
 - (3) అరుంధతి రాయ్ (4) ఖుష్యంత్ సింగ్
- 48. చాక్యార్ కూత్ అనే ఒక అత్యంత ఆకర్షణీయ నృత్య రూపకం ఏ రాష్ట్రానికి చెందింది ?
- (2) తమిళనాడు
- (3) కర్నాటక
- (4) గోవా
- 49. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని అయిన, హైదరాబాద్ నుండి జంట నగరాలుగా పేరుగాంచిన సీకింద్రాబాద్ని, ఏ సరస్సు పేరుచేస్తుంది ?
 - (1) పెంబనాడ్ సరస్సు
 - (2) చిల్కా సరస్సు
 - వీరణం సరస్సు
 - (4) హుస్సేన్ సాగర్ సరస్సు

50. మానవునిలో అపెండిక్స్ _ అవయవం.

(1) ముఖ్యమైన

(2) වැදුී හරි

(3) అబ్సార్ఫ్ టీవ్

(4) ಮುಲ್ಧಾರ

51. ఒక త్రికోణం 5 సెం.మీ., 2 సెం.మీ. వురియు 3 సెం.మీ. పైపులు ఉంటే, వాటి చుట్టుకొలత ఎంత ?

(1) 30 సెం.మీ. (2) 11 సెం.మీ.

(3) 17 సెం.మీ.

((4)) 10 సెం.మీ.

52. గుజరాత్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి

(1) ఆనందిబెన్ పటేల్

(2) కేషుభాయ్ పటేల్

(3) ධ්න් න්ඩ්ජ්

(4) అమృత పటేల్

53. తమిళనాడు రాష్ట్ర జంతువు ఏది ?

(1) సింహం (2) పులి

నీలగిరి తమ్ర్

54. ఒక బ్యాట్స్మాన్ 3 బౌండరీలు, 8 సిక్బర్లతో 120 పరుగులు చేశాడు. అతను వికెట్ల మధ్య సాధించిన మొత్తం స్కోరు శాతం ఎంత ?

(1) 40%

50%

(3) 60%

(4) 70%

55. 6 మరియు 34 మధ్య 5 చేత భాగించబడే అన్ని సంఖ్యల సగటును కనుగొనండి.

(1) 15

(2) 20

(3) 25

(4) 30

(1) 1/10

(3) 1/4

56. సౌర శక్తి మూలం ?

(1) ಅಣು ವಿచ್ಬಿಣಮು

అణు విచ్చిత్తి

తరిగిపోతున్న సూర్యుడు

(4)) ఇవేవీ కాదు

57. పెన్సీలిన్ మందు ఎవరు కనిపెట్టారు ?

(1) Dr. జోనాస్ E. సాల్క్

గైగొరీ మెండల్

(3) పాల్ ఎహర్రిచ్

(4) అలెగ్డాండర్ ఫైమింగ్

A1#

58. గోపి రూ॥ 60,000 కారు కొనుగోలు చేశాడు. దాని యొక్క మరమ్మత్తుల ఖర్చు 10%. అతను 15% లాభం పొందాలంటే విక్రయ ధర ఎంత ?

(1) ජා 75,000

(2) ජා 75,900

(3) ජා 81,000

(4) WII 69,000

భారీ పర్వతాల ఆకారంలో ఏర్పడే మేఘాల గుంపు నుండి నల్లటి గరాటు ఆకారంలో వర్గీకరించబడిన ఒక సుడిగాలి పేరు

ఆంటిపోడ్స్

(2) హట్రకెన్స్

(3) బోరనాడో

(4) బైఫూన్స్

60. మేము కవరత్తి పెళ్ళి ఉంటే, ఏ కేంద్రపాలిత ప్రాంతానికి వేళుతున్నట్లు ఉంటుంది ?

పాండిచేరి

(2) లక్షద్వీప్

అండమాన్

(4) డామన్ అండ్ డైయు

61. ఒక పిల్లి 12.2 కిలోల బరువు ఉంటుంది. అది ఒక ఎలుక తింటుంది మరియు అప్పుడు 8% ఎక్కువ బరువు పెరుగుతుంది. ఇప్పుడు పిల్లి యొక్క బరువు ఎంత ?

(1) 13.176 ŝ.mo.

(2) 13.686 ട്. ഈം.

48 (8)

(3) 14.176 ŝ.ლo. (4) 14.274 ŝ.ლo.

62. ఒక మనిషి 5 కి.మీ./గం. పేగంతో 15 నిమిషాలపాటు నడిచి ఒక వంతెన దాటితే, ఆ వంతెన పొడవు ఎంత ?

(1) 1000 మీ.

(2) 1250 మీ.

(3) 2000 మీ.

(4) 2500 మీ.

63. క్రింది వాటిలో బలహీనమైన విద్యుత్ వాహకం ఏవి ?

(1)) నిక్రోం

(2) ටිංයී

(3) හං

(4) కాపర్

64. ఇంధనంగా ఉపయోగించరు.

(1) ఎల్పీజి

(2) సిఎన్జి

(3) హైడ్రోజన్

(4) ఆక్సిజన్

65. హంపి ఏ నది ఒడ్డున ఉన్నది ?

(2) భారతపుళ

(3) NOTO

ತುಂಗಭದ್ರಾ

U G

L	ī	3	c
,	٦		
ь	٠.	Ü	т.
	S	ř	Ž.

_					
66.	ఖజురాహో	5	రాష్ట్రంలో	ఉన్నది	?

- (1) පංරුරුධ්శ්
- (3) తమిళనాడు
- (4) మధ్యప్రదేశ్

67. క్రింది వాటిలో భారతదేశపు యొక్క పెద్ద ఆనకట్ట ఏది ?

- (1) మెట్మార్
- (3) మలంపుళ
- (4) **\$\$** \$\$
- లో అత్యున్నతమైనది. 68. తనా శక్తి ___
 - (1) సైలాన్
- (2) పట్టు
- (3) ఉన్ని
- (4) పత్తి

69. భారతదేశ వ్యవసాయంలో ప్రధానమైన రకం వ్యవసాయ రకం.

- (1) ವಾಣಿಜ್ಯ
- (2) విస్తృతమైన
- (3) ණි්ඩ
- (4) ස්వనాధార
- 70. ఎబోల _____ సంక్రమణ వల్ల కలుగుతుంది.
 - (1) బ్యాక్టీరియా (2) పారాసైట్
 - (3) විරව්
- (4) おっかい

71. ఎంబుల్డన్ దీనికి సంబంధించినది

- (1) బాడ్మింటన్
- (2) ඩ්బාల్ ඩිన్నిస్
- (3) స్క్వాష్
- (4) టెన్నిస్
- 72. ఒక ఓడరేవు 12 km సరళరేఖలో తూర్పుకు స్థయాణిస్తుంది. ఇది ఉత్తరందిక్కుకు మారుతూ 9 km ప్రయాణిస్తుంది. అది పోర్ట్ నుండి ఎంత దూరంలో ఉంది ?
 - (1) 9 km
- (2) 12 km
- (3) 15 km
- (4) 18 km

73. మొక్కజొన్నను ఊక నుండి పేరు చేయడానికి, చేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు ?

- (1) సీవింగ్
- (2) విన్నోవింగ్
- (3) హ్యాండ్ పిక్కింగ్
- (4) చర్నింగ్

74. రుడ్యార్డ్ కిప్లింగ్ ఏ పాత్రను రూపొందించారు ?

- (1) పెర్లాక్ హోమ్స్
- (2) మోవగ్లి
- (3) మిస్ మార్న్లె
- (4) హ్యారి

75. సోనమ్ మరియు జెనీలియా ఒకే క్విజ్ పెట్టకున్నారు. సోనమ్ 7/8 ప్రశ్నలు సమాధానం సరిగ్గా మరియు జెనీలియా 4/5 ప్రశ్నలు సమాధానం సరిగ్గా ఇచ్చారు. కింది తెలిపిన సమాధానాలలో ఏవి సరైనవి ?

- (1) సోనమ్ ఎక్కువ సాధించారు
- (2) జెనీలియా ఎక్కువ సాధించారు
- (3) ఇద్దరు సమానంగా సాధించారు
- (4) పైవేవీ కావు
- 76. ఒక టీచరు 15 పెన్సిల్స్ ఒక్కొక్క స్టూడెంట్కి పంచారు. ఎన్ని పెన్సిళ్ళు 'y' విద్యార్థులకు అవసరవుతాయి ?
 - (1) 15 y
- (2) 15 + y
- (3) 15 y
- (4) 15/y
- 77. ఏ కనీస సంఖ్య 427398 ని తీసిపేస్తే మిగిలిన సంఖ్య 15 చే భాగింపబడుతుంది ?
- (2) 5
- (4) 9
- 78. 15 స్వీట్లు, 26 అట్టపెట్టె ధర రూ॥ 2,145. అపుడు 18 స్వేట్లు కలిగిన 40 డబ్బాలు ఖర్చు కనుగోనండి.
 - (1) ජා 3,150
- (2) ජා 3,450
- (3) ජා 3,780
- (4) ජා 3,960
- 79. విశ్వంలో అత్యంత సాధారణ మూలకం ఏమిటి ?
 - (1) హైడ్రోజన్
- (2) హీలియం
- (3) ఐరన్
- (4) ఆక్సిజన్
- 80. భారతదేశంలో అతి పెద్ద ఐటీ సంస్థ ఏది ?
 - (1) ఇన్ఫోసిస్
- (2) టిసియస్
- (3) హెచ్సిఎల్
- (4) වැන්
- 81. వీటిలో ఏది అత్యున్నత శాంతి సమయ సైనిక శౌర్య పురస్కారం?
 - (1) అశోక చక్రం
- (2) పద్మశ్రీ
- (3) భారత రత్న
- (4) ద్రోణ అవార్డు
- 82. ద్రపంచంలో అత్యంత ద్రసిద్ధమైన క్రీడ ఏది ?
 - (1) క్రికెట్
- (2) ఫుట్బాల్
- (3) ಬ್ಬಾಟ್ಬ್
- (4) హాకీ
- 83. భిన్నంగా 0.25 ని ఎలా ద్రాయవచ్చు ?
 - 1/10 (1)
- (2) 1/2
- (3) 1/4
- (4) 1/5



- 84. సున్నా కనుగొనింది ఎవరు ?
 - (1) న్యూటన్
- (2) పాస్కల్
- ఆర్యభట్ట
- 85. బీజాపూర్ లోని గోల్గుంబజ్ ఒక
 - (1) మసీదు
- (2) సమాధి
- ইফলত
- 86. 35, 56 మరియు 91 ని వాటి ద్వారా విభజించినప్పుడు ప్రతిసారి 7 సంఖ్య మీగులుగా వస్తుంది. అందులో చిన్న సంఖ్యలు ఏవి ?
 - (1) 3227
- 3437
- (3) 3542
- 3647
- 87. నైటోజన్ ఆగ్రనిత మొక్కలు వేరు ద్వారా ఒక బ్యాక్టీరియాను కలిగి ఉంటుంది, ఆ బ్యాక్టీరియాని అని పిలుస్వారు.
 - (1) සාුඩිරාුච්
- **(2)** రైజోబియం
- (3) බැඩිయా
- న్యూమోకోకె
- 88. ఏరిలో ఎవరు దుండగులను ఆణిచిపేయుడంలో సంబంధించినవారు ?
 - (1) සහරව් హැබ් (పెండర్గాస్ట్
 - (2) కెప్టెన్ స్టీమెన<u>్</u>
 - (3) అలెగ్హాండర్ బుర్బ్స్
 - (4) కెప్టెన్ రాబర్ట్ పెప్పెర్టన్
- 89. ಆಪಿಲ್, ನಾರಿಂಜ పండు యొక్క శాతం దుకాణంలో 2:5 నిప్పత్తి. 60 ఆపిల్ ఉన్నట్లయితే అందులో నారింజ సంఖ్య ఎంత ?
 - (1) 48
- (2) 25
- (3) 24
- (4) 36
- 90. 20 మీ. లోతు, 7 మీ. పైశాల్యంతో బానిని త్రవ్వి మరియు ఆ స్థలాన్ని 22 మీ. లకు 14 మీ.ల తిన్నకు ఉపయోగిస్తే ఆ తిన్న యొక్క ఎత్తు ఎంత ఉంటుంది ?
 - (1) 1.75 మీ.
- (2) 2.35 మీ.
- (3) 2.5 మీ.
- (4) 2.74 మీ.
- 91. మొత్తం 25 ఆపీల్ ఉన్నాయి, ఒక వ్యక్తి ఉన్న మొత్తంలో ఆపిల్ప్ తీసుకుంటే మిగిలిన ఆపిల్ సంఖ్యను కనుగొనండి.
 - (1) 4
- 10
- (3) 12

A1#

- 92. కాంగ్రెస్ పార్టీ ఏ సంవత్సరంలో బ్రిటిష్ పాలన క్రింద ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేసింది ?
 - (1)) 1937
- (2) 1939
- 1936
- (4) 1938
- 93. రవి తన చేతి చప్పట్లతో సుమారు 1 కిలో మీటరు ద్రయాణం సమయంలో ఎంత ధ్వనిస్తుంది ?
 - 1 సెకెండు
- (2) 2 సెకెండ్లు
- (3) 3 సెకెండ్లు
- 4 సెకెండ్లు (4)
- 94. శాస్త్రీయ సామ్యవాదం పేటిలో అనుసంధానించబడింది ?
 - (1) හා න්
- (2) రూస్పెల్ట్
- (3) ඩිస్మార్క్
- కార్ల్ మార్క్స్
- 95. క్రమాన్ని అధ్యయనం చేయండి 1 × 8 + 1= 9, 12 × 8 + 2 = 98 . සාව බොහු, తదుపరి క్రమాన్ని తెలుపండి.
 - (1) $123 \times 8 + 3 = 987$
 - $1234 \times 8 + 4 = 9876$
 - $120 \times 8 + 3 = 963$
 - $(4) 13 \times 8 + 3 = 987$
- ఎవరి పరిపాలనలో మొఘల్ సామాజ్యం భూభాగ విస్తరణ ఉచ్చస్థితికి చేరింది ?
 - (1) అక్బర్
- ఔరంగజేబు
- (3) బాబర్
- షా జహాన్
- 97. దుస్తులను ఉతికే యంత్రం యొక్క పని సూత్రం ఏది ?
 - (1) విస్తరణం
 - (2) නුම්ර්ఖ (රනු ආර්ර්ත
 - (3) රక్తశుద్ది
 - (4) కేంద్ర పరాన్ముఖీకరణము
- 98. మహిళలకు కనీస వివాహ వయస్సు ఎంత ?
 - (1) 15 సంవత్సరాలు
- (2) 18 సంవత్సరాలు
- (3) 21 సంవత్సరాలు (4) సైవేవీ కావు
- 99. క్రింది ఉదాహరణలో ఏది అవక్షేపణ రాయి
 - (1) సున్నం రాయి
- (2) නිතර්තා
- గ్రాఫైట్
- (4) పలక
- _ విదేశాంగ మంత్రిగా ఉన్నారు. 100.
 - (1) సుష్మా స్వరాజ్
- (2) రాజ్నాథ్ సింగ్
- ವಿಂಕಯ್ಯ ನಾಯ್ಡು (4) ಅರುಣಿ ಫ಼ಿಟ್ಲೆ

47