

S.I.No.

பதிவு எண்

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ஆதித்யா TRB பயிற்சி மையம் காஞ்சிபுரம்

சந்தர்மிஷன் பள்ளி செல் : 9786851468

தேதி : 02-09-2017

உடற் கல்வி

மதிப்பெண் - 95

மாதிரி தேர்வு - 4

- இந்த வினாத் தொகுப்பு ஒரு மேலுறையை (இந்த பக்கத்தைக்) கொண்டுள்ளது. தேர்வு தொடங்கும் நேரத்தில் வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கூறும் வரையில் மேலுறையைத் திறக்கக்கூடாது. வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படியான செய்கை கண்காணிப்பாளரிடமிருந்து பெற்றவுடன் மேலுறையின் வலதுபுறமாக கவனமாக கிழித்துத்திறக்க வேண்டும். அதன்பின் கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கத் தொடங்கலாம்.
- இந்த வினாத் தொகுப்பு 95 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. விடையளிக்க தொடங்குமுன் இவ்வினாத்தொகுப்பில் எல்லா வினாக்களும் இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும் இடையில் ஏதும் வெற்றுத்தாள்கள் உள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும்.
- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். எல்லா வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.
- உங்களுடைய பதிவு எண்ணை இந்தப் பக்கத்தின் வலது மேல் மூலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீங்கள் எழுது வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதக்கூடாது.
- விடைகளைக் குறித்தக் காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு கண்காணிப்பாளரால் தனியாகத் தரப்படும். விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் உங்களுடைய பதிவு எண், பெயர், வினாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (S.I.No) மற்றும் கேட்டுள்ள விபரங்களை நீலம் அல்லது கருமை நிற பந்துமுனைப் பேனாவினால் நீங்கள் எழுத வேண்டும். தவறினால் உங்களது விடைத்தாள் செல்லாததாகக்கப்படும்.
- உங்களுடைய பதிவு எண், தேர்வுத்தாள் எண் மற்றும் வினாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (S.I.No) முதலியவற்றையும் விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் அவைகளுக்காக அமைந்துள்ள இடங்களில் நீலம் அல்லது கருமை நிற மையடைய பந்துமுனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்ட விபரங்களை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்டாததவறினால் உங்கள் விடைத்தாள் செல்லாததாகக்கப்படும்.
- ஒவ்வொரு வினாவும் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு விடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அவைகளில் ஒரே ஒரு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு கேள்விக்கு இருப்பதாகக் கருதினால் நீங்கள் மிகச் சரியானது என்று எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். எப்படியாயினும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உங்களுடைய மொத்த மதிப்பெண்கள் நீங்கள் விடைத்தாளில் குறித்துக்காட்டும் சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது.
- விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் [A], [B], [C] மற்றும் [D] என நான்கு விடைக்கட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியென கருதும் விடையை ஒரே ஒரு விடைக்கட்டத்தில் மட்டும் பந்து முனைப்பேனாவினால் குறித்துக்காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாக கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் [B] என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை பின்வருமாறு குறித்துக்காட்ட வேண்டும்.

[A] ■ [C] [D]





ஆதித்யா TRB பயிற்சி மையம் காஞ்சிபுரம்

SUNDER MISSION MATRIC SCHOOL

9786851468, 9952765173

தேதி : 02-09-2017

மாதிரி தேர்வு - 4

உடற் கல்வி

1. பின்வரும் கூற்றுகளை கவனி - சரியான விடையை காண்
 1. இப்போட்டியில் 5 முறை தவறு செய்த ஆட்டக்காரர் ஆட்டத்திலிருந்து வெளியேற்றப்படுவார்
 2. இப் போட்டி பந்தின் எடை 600 - 950 கிராம்
 3. ஒவ்வொரு குழுவிற்கும் மாற்று ஆட்டக்காரர்களின் எண்ணிக்கை 7 ஆக இருக்கும்
 4. ஓர் ஆட்டம் இரண்டு பகுதிகளை கொண்டதாக இருக்கும், ஒவ்வொரு பகுதியும் 20 நிமிடங்களைக் கொண்டது.
இந்த விளையாட்டு போட்டியின் பெயர்
 - A) கிரிக்கெட்
 - B) கைப்பந்து (Volley Ball)
 - C) டெனிகாய்ட் (Tenni Quoit)
 - D) கூடைப் பந்து Basket Ball
2. கிரிக்கெட் ஆட்டத்தில் பொருந்தாத சொல்
 - A) ஃபரீகிக் (Freekick), Followon பாலோஆன், டெட்பால் (Dead Ball), டிக்ளேர்(Declare)
 - B) டெட்பால் (Dead Ball), பாலோ ஆன் (Followon), டிக்ளேர் (Declare) Good length (பந்தை நீளமாக)
 - C) டெட்பால் (Dead Ball) டிக்ளேர் Declare, பாலோன் ஆன் (Follow on), அனுப்புதல் Passing
 - D) பாலோ ஆன் (Followon), டிக்ளேர் (Declare), Good length (பந்தை நீளமாக) ஃபரீகிக் (Freekick),
3. அடுத்து நடைபெறும் போட்டி, ஆண்டு நாடு பொருத்தியது
 - a) உலக கோப்பை ஆக்கி - 1. 2019 இங்கிலாந்து
 - b) உலக கோப்பை கிரிக்கெட் - 2. 2018 ஜகார்த்தா
 - c) உலக கோப்பை கால்பந்து - 3. 2020 ஆஸ்திரேலியா
 - d) ஆசிய விளையாட்டு - 4. 2018 இந்தியா
 - e) காமன் வெல்த் போட்டி - 5. 2018 ரஷ்யா
4. விரிவாக்கம்
 - A) CRPF - Central Resource Police Force
 - B) CRPF - Cental Residency Police Force
 - C) CRPF - Central Records Police Force
 - D) CRPF - Central Reserve Police Force

5. ஒலிம்பிக் போட்டி வளையத்தின் முதல் வண்ணம்
- A) நீலம் B) கருப்பு
C) சிவப்பு D) மஞ்சள்
6. சரியானதை தேர்க
- A) சாரணர் அமைப்பை (Scout Association) தொடங்கியவர் - அன்னிபெசன்ட்
B) சாரணர் இயக்கத்தை (Scout Movement) நிறுவியவர் ராபர்ட் படான் பவுல் (Robert Baden Powell)
C) Indian Boys Scout Association இந்திய சாரணர் அமைப்பு தொடங்கப்பட்டது-1916
D) இந்திய சாரணர் பிரிவின் தலைமையிடம் பெங்களூர்
7. முதல் அகில இந்திய உடற்கல்வியல் மாநாடு நடைபெற்றது First All India Physical Education Conference Was held_____
- A) அமிர்த்தசரஸ் B) ஆக்ரா
C) அட்ராவோதி D) சென்னை
8. பொருந்திய இணை
- A) IOA - Indian Olympic Association செயலர் - D. டாட்டா
B) IOA - Indian Olympic Association தலைவர் - Dr. நொக்ரேன்
C) ஒலிம்பிக் போட்டியில் இந்தியா முதலில் விளையாடியது -- பெல்ஜியம்
D) Olympia அமைந்துள்ள இடம் - எதன்ஸ்
9. D.S.O. விரிவாக்கம்
- A) District Senior Officer B) District Sports Officer
C) Dept Section Officer D) District Scientific Officer
10. உலக கோப்பை பேட்மிட்டன் (ஆண்கள்)
- A) உபர்கோப்பை B) தாமஸ் கோப்பை
C) நேரு தங்ககோப்பை D) King கோப்பை
11. பொருந்திய இணை - டேபிள் டென்னிஸ்
- A) டேபிள் டென்னிஸ் - உயரம் (Heigh) - 1.83
B) டேபிள் டென்னிஸ் - (Net Width) - 15.25 cm
C) டேபிள் டென்னிஸ் - (Width) - 2.75 m
D) டேபிள் டென்னிஸ் - (Length) - 76 m

12. பொருத்துக 2016 விருது பெற்றோர்
- | | | a | b | c | d |
|------------------|----------------------------------|------|---|---|---|
| a) விக்னேஷ் | - 1. துரோணாச்சாரிய விருது | A) 2 | 4 | 1 | 3 |
| b) நாகபுரி ரமேஷ் | - 2. தாயன் சந்து விருது | B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| c) P.V. சிந்து | - 3. அர்ஜீனா விருது | C) 3 | 1 | 4 | 2 |
| d) சட்டி கீதா | - 4. ராஜீவ்காந்தி கேலர்நா விருது | D) 3 | 2 | 4 | 1 |
13. பொருத்தாத - இணை
- | | | |
|---------------|---|-------------------|
| a) வாலிபால் | - | G.E. ஸ்ரீதரன் |
| b) கால்பந்து | - | தினேஷ் கார்த்திக் |
| c) டென்னிஸ் | - | பீட்டர் தங்கராஜ் |
| d) கிரிக்கெட் | - | தன்ராஜ் பிள்ளை |
14. 2014 காமன் வெல்த் போட்டியில் பதக்கப் பட்டியலில்.....இடம் பெற்றது
- | | |
|---------------|---------------|
| A) 2-வது இடம் | B) 3-வது இடம் |
| C) 4-வது இடம் | D) 5-வது இடம் |
15. பொருந்திய - ஒலிம்பிக் வளையம்
- | | | |
|----------------|---|------------|
| a) ஆஸ்திரேலியா | - | 1. நீலம் |
| b) ஆசியா | - | 2. மஞ்சள் |
| c) அமெரிக்கா | - | 3. பிரேளன் |
| d) ஐரோப்பா | - | 4. சிகப்பு |
16. பண்டைய இந்திய பல்கலை கழகங்களில் ராணுவ பயிற்சியை பயிற்றுவித்த பல்கலை கழகம்
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A) தட்சசீலபல்கலை கழகம் | B) நாளந்தா பல்கலைக்கழகம் |
| C) விக்ரம சீலபல்கலைகழகம் | D) வல்லபி பல்கலைகழகம் |
17. தமிழ்நாடு ஆக்கி பயிற்சி விளையாட்டு நடைபெறுவது - இதில் தவறானது
- | | | |
|------------------|---|---------------|
| A) மாவட்ட அளவில் | - | ஆகஸ்டு - செப் |
| B) வட்ட அளவில் | - | அக்டோபர் |
| C) மாநில அளவில் | - | நவம்பர் |
| D) Zonal அளவில் | - | ஜனவரி |
18. உலக கோப்பை ஆக்கி போட்டியில் இந்தியா கோப்பையை வென்ற ஆண்டு
- | | |
|---------|---------|
| A) 1975 | B) 1982 |
| C) 1973 | D) 1971 |

19. PYKKA – Panchayat Yuva Krida Aur Khel Abhiyan திட்டம் மத்திய அரசு அறிமுகம் செய்த ஆண்டு

- A) 2010–2011 B) 2015–2016
C) 2008–2009 D) 2000–2001

20. பொருத்துக

- | | | | a | b | c | d |
|-----------------------------|---|------------------|------|---|---|---|
| a) Foot ball Academy | - | 1. மதுரை | A) 4 | 2 | 1 | 3 |
| b) Sprint and Jumps Academy | - | 2. சென்னை | B) 4 | 1 | 3 | 2 |
| c) Throws Academy | - | 3. நாகப்பட்டினம் | C) 4 | 3 | 1 | 2 |
| d) Hockey Academy | - | 4. ராமநாதபுரம் | D) 3 | 1 | 4 | 2 |

21. “Not Me But You” – என்ற சுலோகம்

- A) P.E.T. B) N.C.C
C) JRC D) N.S.S.

22. தமிழ்நாட்டு உடற்கல்வி பல்கலை கழகம் சென்னையில் தொடங்கப்பட்டது.

- A) 2008 B) 2002
C) 2004 D) 2005

23. பொருத்துக

- | | | | a | b | c | d |
|----------------|---|--|------|---|---|---|
| A) கி.மு. 776 | - | 1. பண்டைய ஒலிம்பிக் போட்டி நிறுத்தப்பட்டது | A) 4 | 3 | 1 | 2 |
| B) கி.மு. 394 | - | 2. அடுத்த ஒலிம்பிக் | B) 4 | 1 | 3 | 2 |
| C) கி.பி. 1896 | - | 3. தற்கால ஒலிம்பிக் தொடங்கப்பட்டது | C) 4 | 2 | 1 | 3 |
| D) கி.பி. 2020 | - | 4. பண்டைய ஒலிம்பிக் தொடங்கப்பட்டது | D) 4 | 2 | 3 | 1 |

24. சரியானது – மாரத்தான் போட்டி ஓட்டப்பந்தைய தூரம்

- A) 27 மைல் 387 Yards 41.195 மீட்டர் B) 27 மைல் 386 Yards 42.195 மீட்டர்
C) 26 மைல் 385 Yards 42.195 மீட்டர் D) 26 மைல் 387 Yards 41.195 மீட்டர்

25. பொருந்திய இணை

- | நாடு | தேசிய விளையாட்டு |
|--------------|------------------|
| a) அமெரிக்கா | - 1. பாட்மிட்டன் |
| b) கனடா | - 2. ஆக்கி |
| c) ஜப்பான் | - 3. சுமோ |
| d) இந்தியா | - 4. கிரிக்கெட் |

26. தவறான கூற்றை காண்

குடியரசு நாள் விழா (Republic Day Sports) போட்டியில் கலந்துகொள்ள

- A) குறைந்த பட்ச வயது - 17 B) ஜீனியர் பிரிவு - 12- 14
C) உயர் ஜீனியர் - 10-12 D) ஜீனியர் - 12 - 18

27. உடற்கல்வி பல்கலைக்கழகத்தின் தலைவர் (Chairman of Sports University)
- A) H.O.D. B) Student – Union President
C) Vice Chancellor D) District of Physical Officer
28. Middle Distance Race (இடைதூர ஓட்ட பந்தயம்) என்பது
- a) 800 மீ ஓட்டம் b) 1500 மீ (அ) 800 மீ ஓட்டம்
c) 800மீ (அ) 100 மீ ஓட்டம் d) 800 மீ (அ) 1500மீ ஓட்டம்
29. இந்திய போட்டியாளர்களை ஒலிம்பிக் போட்டியில் பங்கு பெற வைக்கும் அமைப்பு
- a) IOA (ம) IOC b) IOA மட்டும்
c) IOC மட்டும் d) IOA (அ) IOC

30. தவறான இணையை தேர்ந்தெடு :-

இடம்	ஒலிம்பிக் போட்டி நடந்த ஆண்டு
a) சிட்னி	- 1. 1996
b) பீஜிங்	- 2. 2008
c) இந்தியா	- 3. 2012
d) ரியோடிஜெனிரோ	- 4. 2016

31. IBF ல் தொடக்கத்தில் இணைந்த நாடுகளில் சரியான வரிசையை தேர்ந்தெடுக்க:-
- a) கனடா, டென்மார்க், பிரான்ஸ், அயர்லாந்து
b) கனடா, பின்லாந்து, பிரான்ஸ், அயர்லாந்து
c) பின்லாந்து, பிரான்ஸ், நியூசிலாந்து, அயர்லாந்து
d) இவற்றில் ஏதுமில்லை

32. பொருத்துக

ஆண்டு	கையுந்து பந்தாட்ட விதிகள்
a) 1917	- 1. ஒரு குழுவிற்கு 6 ஆட்டக்காரர்கள் என நிர்ணயம்செய்யப்பட்டது
b) 1947	- 2. கையுந்து பந்து ஒலிம்பிக்கில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது
c) 1964	- 3. கையுந்து பந்தாட கழகம் துவங்கப்பட்டது
d) 1918	- 4. 15 புள்ளிகள் பெற்ற அணி வெற்றிபெற்றதாகும்

	A	B	C	D
a)	2	4	1	3
b)	3	2	1	4
c)	4	3	2	1
d)	3	4	2	1

33. உயரம் தாண்டலில் உள்ள பிரிவுகளில் சரியானது
- இடைநிலை முறை, தாண்டி உருளும் முறை, பாஸ்பரி முறை
 - கத்தரி கோல் முறை, தாண்டி உருளும் முறை, மேற்கத்திய முறை
 - மேற்கத்திய முறை, இடைநிலை முறை, கிழக்கத்திய முறை
 - இடைநிலை முறை, கிழக்கத்திய முறை, குவிநிலை முறை
34. குண்டு எறிதல் போட்டியில் எரியப்படுகின்ற குண்டு கையை விட்டு மேலே போகும் போது எக்கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்
- 90° கோணத்தில் செல்லலாம்
 - 45° கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்
 - 50° கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்
 - 45 (அ) 90° கோணத்தில் செல்லலாம்

35. அரை மாரத்தான் ஓட்ட பந்தய தூரம்
- 21
 - 42
 - 10
 - 7

36. பொருத்துக

- | | | |
|---------------------------|---|-------------------|
| A) குளுக்கோஸ் + ப்ரக்டோஸ் | - | 1.சுக்ரோஸ் |
| B) குளுக்கோஸ் + கேலக்டோஸ் | - | 2.லாக்டோஸ் |
| C) குளுக்கோஸ் + ப்ரக்டோஸ் | - | 3.மால்டோஸ் |
| D) டிரையோஸ் | - | 4.கிளிசரால்டிஹைடு |

	A	B	C	D
a)	2	4	1	3
b)	3	2	1	4
c)	3	2	4	1
d)	3	4	2	1

37. பொருத்துக

- | | | |
|------------------------------|---|---------------|
| A) சர்தார் பட்டேல் ஸ்டேடியம் | - | 1. அகமதாபாத் |
| B) நேரு ஸ்டேடியம் | - | 2. குவாஹாட்டி |
| C) ஜவஹர்லால் நேரு ஸ்டேடியம் | - | 3. டெல்லி |
| D) MCA கிரிக்கெட் ஸ்டேடியம் | - | 4. பூனே |

	A	B	C	D
a)	2	4	1	3
b)	3	2	1	4
c)	1	2	3	4
d)	3	4	2	1

38. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு

- a) அவில், பினர்கான் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 b) ஆஸ்பிரின், டிஸ்பிரின், அவில் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 c) ஸ்பேஸ்மிடான், பெலடோஸா - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 d) பெலடோஸா , பினர்கான் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்

39. பால் பேட்மிட்டன் போட்டியில் அர்ஜீனா விருது பெற்றவர்களுடன் ஆண்டுகளை பொருத்துக

- a) கரீம் - 1973
 b) கிரிஸ்டுஸ் - 1984
 c) ராஜாராம் - 1976
 d) பிச்சையா - 1970

40. Dribbling என்பது

- a) பந்துடன் உருளள் b) பந்துடன் ஓடுதல்
 c) பந்தை உதைத்தல் d) பந்தை தள்ளுதல்

41. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எவை சரியானவை

- A) ஹாக்கி விளையாட்டில் 23 மீ பகுதி என்பது 22.9 மீ வரை உள்ள பகுதியாகும்
 B) ஹாக்கியில் சதுர வடிவமான இலக்கு கம்பத்தின் உயரம் 2.14 மீ ஆகும்
 C) இலக்கு கோடு 3.66 மீ வரை இருக்க வேண்டும்
 D) ஹாக்கியில் மாற்று ஆட்டக்காரராக ஒரு வீரர் 3 தடவை மட்டுமே இறங்கலாம்
- a) A,B,C சரி b) A மட்டும் சரி
 c) A,C சரி d) அனைத்தும் சரி

42. கால்பந்தாட்டத்தின் வேறுபெயர்களை பொருத்துக

- A) சீனா - 1. ஹர்பஸ்டான்
 B) கிரேக்கம் - 2. கூட்டு கால்பந்து
 C) ரோம் - 3. திசுசு
 D) இங்கிலாந்து - 4. ஹர்பஸ்டான்

	A	B	C	D
a)	2	4	1	3
b)	3	2	1	4
c)	3	2	4	1
d)	3	1	4	2

51. இரத்த ஓட்டத்தைக் கண்டறிந்தவர்

- a) பால்டே
b) கரிஸ்டே
c) வெய்னர்
d) வில்லியம் ஹர்வி

52. பொருத்துக

				A	B	C	D		
A.	வெள்ளை அணுக்கள்	-	1	லுக்கோசைட்	a)	1	2	3	4
B.	சிவப்பணுக்கள்	-	2	எரித்ரோசைட்	b)	4	3	2	1
C)	துரோம்போசைட்	-	3	7.4	c)	1	2	4	3
D)	இரத்தத்தின் PH	-	4	இரத்த தட்டுகள்	d)	2	1	4	3

53. இடது ஏட்ரியத்துக்கும் இடது வென்ட்ரியக்கிளுக்கும் இடையே உள்ள வால்வு

- a) மைட்ரல்
b) முவிதழ்
c) ஈரிதழ்
d) a மற்றும் c

54. பெருமூளையிலிருந்து செய்திகளை சிறுமூளைக்கு கடத்துவது

- a) மூளை
b) இதயம்
c) பான்ஸ்
d) முதுளம்

55. பொருந்தாத இணை

- A) ஒலிம்பிக் போட்டியின் துணை தலைவரின் பதவிகாலம் - 5 ஆண்டுகள்
B) ஒலிம்பிக் போட்டி தலைவரின் பதவிகாலம் - 8 ஆண்டுகள்
C) ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெற்றும் நாட்கள் - 16 நாட்கள்
D) முதல் மாரத்தான் போட்டியின் தூரம் - 27 மைல்

56. பெக்டோரல் தசை எங்கு காணப்படுகிறது

- a) மார்பு
b) வயிறு
c) கழுத்து
d) முதுகு

57. இதயத்தின் உறை பெரிகார்டியம் என்றால் நுரையீரலின் உறை

- a) பெரிடோமியம்
b) புரோஸ்டோமியம்
c) புளுரா
d) a மற்றும் b

58. AB X AB பெற்றோர்களுக்கு பிறக்கும் குழந்தைகளின் இரத்த வகை சாத்தியம்ற்றவை

- a) A
b) B
c) AB
d) O

59. R.I.P.E. விரிவாக்கம்
- A) Regional Inspector of Physical Education
B) Regional Inspectress of Physical Education
C) Region Inspector of Physical Education
D) Regular Inspector Physical Education
60. மனிதனின் பல் வாய்ப்பாடு
- a) 2312 / 2312 X 2 b) 3213 / 3214 X 2
c) 2123 / 2123 X 2 d) 1234 / 1234 X 2
61. மெய், வாய், கண், மூக்கு, செவி ஆகியன என்ன உறுப்புகளாகும்?
- a) கற்றல் b) அறிதிறன்
c) கவனம் d) ஆராய்தல்
62. தொடைகள், கால்கள், உடம்புப் பகுதி ஆகியன எந்த இயக்கத்தில் அடங்கும்?
- a) இயக்குதலை b) பெரும் தலை
c) நரம்பு d) பெரும் மூளை
63. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி
உறுதி (A) : மது அருந்தியவன் தள்ளாடுகின்றான்
காரணம் (R) : சிறு மூளையின் பணி ஆல்கஹாலினால் பாதிக்கப்படுகின்றது
- a) A மற்றும் R இரண்டும் உண்மையானவை
b) A மற்றும் R இரண்டும் உண்மையற்றவை
c) A சரி ஆனால் R தவறு
d) A தவறு ஆனால் R சரி
64. விரல், மற்றும் மணிகட்டுகளின் தலைகள் கண், கை, உறுப்புகள் எந்த இயக்கத்தில் அடங்கும்?
- a) நுண் தலை b) இயக்கு தலை
c) ஒருங்கிணைந்த d) நரம்பு
65. ஒரு மனிதன் கொழுப்பில் கரையும் (A, D, E, K) வைட்டமின்களை ணவில் சேர்த்துக் கொள்கிறான். இதனால் இவனுக்கு எலும்புகள், கண் குறைபாடு, இரத்தம் உறையாமை நோய்களில் இருந்து தப்பித்து விடுகிறான் ஆனால் ஓர் குறைபாடு ஏற்படுகிறது அது எது.....
- A) நரம்பு செல் குறைவு B) ரிக்கட்ஸ்
C) திராம்பஸ் D) மலட்டுத் தன்மை

66. பாடம் கற்பித்தப்பின் மாணவர்களிடம் கேட்கப்படும் வினாக்களுக்கு என்ன பெயர்?

- a) தேர்ந்தறியும்
b) தொகுத்தறியும்
c) பகுத்தறியும்
d) கருத்துக்களை அறிவது

67. சலிப்பு ஏற்படுவதற்க்கான காரணம் என்ன?

- a) ஆசிரியரின் முதுமை
b) ஒரே மாதிரியான வேலை
c) குழந்தையின் மரபு நிலை
d) இவையனைத்தும்

68. 2016 ஓலிம்பிக் போட்டியில் ஒவ்வொரு அணியும் வென்ற பதக்கங்களின் எண்ணிக்கையை

பொருத்துக	A	B	C	D
A) USA	-	70	a. 4	2 3 1
B) சீனா	-	55	b. 3	2 1 4
C) ரஷ்யா	-	13	c. 4	1 2 3
D) கென்யா	-	12	d. 1	2 3 4

69. பொருளறிவோடு இணைத்தறியும் சோதனையை உருவாக்கியவர் யார்?

- a) முர்ரே
b) மார்கன்
c) இருவரும்
d) ஹெர்மன்

70. தடையில்லா இணைத்தல் சோதனையை உருவாக்கியவர் யார்?

- a) யூங்
b) ரோஸனாப்
c) ஆட்லர்
d) மார்கன்

71. எது தவறாக பொருந்தியுள்ளது.....

- A) கழுத்து முள்ளெலும்பு - 12
B) மார்பு பகுதி முள்ளெலும்பு - 07
C) வயிற்றுபகுதி முள்ளெலும்பு - 06
D) வயிற்றுபகுதி முள்ளெலும்பு - 04

72. திட்டமான அமைப்பற்ற சில பொருட்கள் சோதிக்கப்படுவோர்க்கு காண்பிக்கப்பட்டு அதில் அவன் தனது கற்பனையை ஓடவிட்டு புதிய அமைப்பை உருவாக்க முயலும் முறை எது?

- a) பேட்டி முறை
b) வினா வரிசை முறை
c) புறத்தேற்று நுண்முறை
d) பரிசோதனை முறை

73. தொழில் முறை வழிகாட்டுதலுக்கு பெரிதும் பயன்படுவது எது?

- a) நேர்காணல்
b) தர அளவுகோல்
c) வினா வரிசை
d) சோதனை வளைவு

74. எது, எவை சரியாக பொருந்தியுள்ளது

- | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| i. காட்பு ஹுட்ரேட்டுகள் | - | வளர்ச்சி அளிக்கின்றன |
| ii. புரதங்கள் | - | ஆற்றல் அளிக்கின்றன |
| iii. குழுப்பு | - | உடலியல் செயல்களை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன |
| iv. நீர் | - | உடல் வெப்பத்தை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன. |
| a. i, ii | | b. ii, iii |
| c. iv | | d. இவையனைத்து |

75. ஆளுமை வளர்ச்சியில் கற்றல் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது எனக் கூறியவர்கள் யார்?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| a) பிராய்ட், யூங் | b) டாலாடு, மில்லர் |
| c) ஆல்பர்ட், ரிச்சர்ட், வால்டர்ஸ் | d) கார்ல்ரோஸாஸ் |

76. ஒவ்வொருவனும் தனது உணர்ச்சியையும் அனுபவங்களையும் முழுமையாகவும் நிபந்தனைகள் இன்றியும் ஏற்றுக்கொண்டால் தான் இசைவுள்ள ஆளுமையைப் பெற இயலும் என்றவர் யார்?

- | | |
|-------------|-------------------|
| a) பிராய்ட் | b) கார்ல் ரோஜர்ஸ் |
| c) மில்லர் | d) காக்னே |

77. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி

உறுதி (A) : O வகை இரத்த செல்கள் ஆண்டிஜென் A யையும் B யையும் பெற்றிருக்கவில்லை

காரணம் (R) : O வகை பெற்றிருப்பவர் அனைவரிடமிருந்தும் பெறத்தக்கவர் (Universal Recipient) என்று அழைக்கப்படுகிறார்

- | |
|---|
| a) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கம் |
| b) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல |
| c) A சரி ஆனால் R தவறு |
| d) A தவறு ஆனால் R சரி |

78. புதிய பிராய்டின் கோட்பாடுகளை வெளியிட்டவர்கள் யார்?

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| a) கில்போர்ட், ஆல்போர்ட் | b) யூங், ஆட்லர் |
| c) உட்வொர்த், ஹல் | d) ரிச்சர்ட் |

79. மனபாலுக்கத் தொடர்பின்படி ஆளுமை வளர்ச்சியினை பிராய்ட் எத்தனை நிலைகளின் அடிப்படையில் விளக்குகிறார்?

- | | |
|------|------|
| a) 6 | b) 4 |
| c) 5 | d) 8 |

80. மனிதர்களை அகமுகன் , புற முகன் என வகைப்படுத்தியவர்கள் யார்?
- a) ஆட்லர் b) எய்ஸென்க்
c) யூங் d) உட்வொர்த்
81. கைப்பந்தாட்டம் கற்ற ஒருவனுக்கு டென்னிஸ் விளையாடுவது எளிது இது எத்தகைய கற்றல் மாற்றம்?
- a) நேர் b) எதிர்
c) சூன்ய d) பூஜ்ஜியம்
82. இரத்த சோகையின் போது
- a) வெள்ளை அணுக்கள் அதிகரிக்கின்றன
b) சிவப்பு அணுக்கள் குறைகின்றன
c) சிவப்பு இரத்த அணுக்கள் அதிகரிக்கின்றன
d) வெள்ளை அணுக்கள் குறைகின்றன
83. தட்டச்சு கற்றுக் கொள்வது
- a) முயன்று தவறிக் கற்றல் b) ஆக்க நிலையுறுத்தம்
c) செயல்படு ஆக்க நிலையுறுத்தம் d) உட்காட்சி மாற்றம்
84. ஆன்மாவின் இயல்புகள் என்ற நூலின் ஆசிரியர்
- a) அரிஸ்டாட்டில் b) பிளாட்டோ
c) பிராய்ட் d) கோஷல்
85. உற்று நோக்கல் முறையின் இறுதிப்படி
- a) பொதுமைபடுத்துதல் b) ஆய்வு செய்தல்
c) பதிவு செய்தல் d) உற்று நோக்கல்
86. முத்தடுப்பு மருந்து சிறு குழந்தையை இவ்வியாதியில் இருந்து காக்கிறது?
- a) போலியோ காலரா டைபாய்டு
b) டிப்தீரியா டெட்டானஸ் மற்றும் கக்குவான் இருமல்
c) கக்குவான் இருமல் காலரா போலியோ
d) போலியோ டெட்டானஸ் மற்றும் கக்குவான் இருமல்
87. இரத்தம் உறைதலுக்கு இன்றியமையாத உயிர் அணுக்கள்
- a) சிவப்பணுக்கள் b) வெள்ளை அணுக்கள்
c) பேஸோபில்கள் d) திராம்போஸைட்டுகள்

88. உணவு செரிமானத்திற்குகாரணமாகும்
- a) ஹார்மோன்ஸ் b) நொதிகள்
c) பித்தநீர் d) இரத்தம்
89. நரம்பு செல் வாயில் சுரக்கக்கூடிய வேதிப்பொருள் யாது?
- a) அசென்டல் கோலன் b) கோலிசிஸிடோகின்
c) கொலஸ்டீரால் d) இவற்றில் எதுவுமில்லை
90. செல்சவ்வு ஒரு
- a) ஊடுருவும் தன்மை உடையது
b) ஊடுருவும் தன்மை அற்றது
c) ஒரு பக்க கசிவுடையது (அ) தேர்ந்தெடுத்து ஊடுருவும் தன்மை உடையது
d) பிளாஸ்மா டெனுமெட்டா
91. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி
- உறுதி (A) : மலேரியாவுக்கு காரணமான ஒட்டுண்ணி மனித இரத்தத்தை உணவாக கொள்கிறது
- காரணம் (R) : ஒட்டுண்ணிகளாக இருப்பவை தன் ஜீரண மண்டலத்தை இழந்து விடுவதால் அவை ஆதார விலங்கை தன் உணவுக்கு சார்ந்துள்ளது
- a) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்றுக்கு சரியான விளக்கம்
b) A மற்றும் R இரண்டும் தவறானவை
c) A சரி ஆனால் R தவறு
d) A தவறு ஆனால் R சரி
92. இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவு இதனால் அதிகரிக்கப்படுகிறது?
- a) FSH b) TSH
c) இன்சலின் d) குளுக்காஹான்
93. திரைப்படத்தைப் பார்ப்பது
- a) அக உற்று நோக்கம் b) புற உற்று நோக்கம்
c) வரலாற்று முறை d) தனியாள் ஆய்வு
94. கல்வி ஆளுமை வழிகாட்டலுக்குப் பின் வருவதைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?
- a) சொல் சோதனை b) தனி நபர் தேர்வு
c) செயற்சோதனை d) பொருள் சோதனை
- <http://www.trbtpsc.com/2013/07/trb-questions-and-study-materials.html>

95. பொருத்துக

- | | | |
|------------------------------------|------|---------------------|
| A) இரப்பை, கல்லீரல் உறுப்பாய்வு | - 1. | ஹீமோசைட்டோமீட்டர் |
| B) சிறுநீரக சர்க்கரை | - 2. | லாபராஸ் கோப்பி |
| C) இரத்த செல்களின் எண்ணிக்கை அளக்க | - 3. | ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர் |
| D) இரத்த அழுத்தம் | - 4. | குரோமட்டோகிராபி |

	a	b	c	d
A)	3	1	4	2
B)	1	4	2	3
C)	2	4	1	3
D)	2	3	1	4



1.	D	21.	D	41.	C	61.	B	81.	C
2.	B	22.	C	42.	D	62.	B	82.	B
3.	D	23.	B	43.	B	63.	A	83.	A
4.	D	24.	C	44.	A	64.	A	84.	A
5.	A	25.	C	45.	D	65.	B	85.	C
6.	C	26.	D	46.	B	66.	A	86.	B
7.	C	27.	C	47.	A	67.	B	87.	D
8.	C	28.	D	48.	D	68.	C	88.	B
9.	B	29.	B	49.	B	69.	C	89.	B
10.	B	30.	A	50.	C	70.	A	90.	C
11.	B	31.	A	51.	D	71.	A	91.	A
12.	C	32.	C	52.	C	72.	C	92.	D
13.	A	33.	B	53.	D	73.	B	93.	B
14.	D	34.	D	54.	C	74.	D	94.	C
15.	B	35.	A	55.	A	75.	C	95.	C
16.	A	36.	B	56.	A	76.	B	96.	
17.	D	37.	C	57.	C	77.	C	97.	
18.	A	38.	C	58.	B	78.	A	98.	
19.	C	39.	D	59.	A	79.	B	99.	
20.	D	40.	B	60.	C	80.	C	100.	

92. இந்திய போட்டியாளர்களை ஒலிம்பிக் போட்டியில் பங்கு பெற வைக்கும் அமைப்பு

- | | |
|----------------|----------------|
| a) IOA (ம) IOC | b) IOA மட்டும் |
| c) IOC மட்டும் | d) IOA (அ) IOC |

93. தவறான இணையை தேர்ந்தெடு :-

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| இடம் | ஒலிம்பிக் போட்டி நடந்த ஆண்டு |
| a) சிட்னி | - 1. 1996 |
| b) பீஜிங் | - 2. 2008 |
| c) இந்தியா | - 3. 2012 |
| d) ரியோடிஜெனிரோ | - 4. 2016 |

94. IBF ல் தொடக்கத்தில் இணைந்த நாடுகளில் சரியான வரிசையை தேர்ந்தெடுக்க:-

1. கனடா, டென்மார்க், பிரான்ஸ், அயர்லாந்து
2. கனடா, பின்லாந்து, பிரான்ஸ், அயர்லாந்து
3. பின்லாந்து, பிரான்ஸ், நியூசிலாந்து, அயர்லாந்து
4. இவற்றில் ஏதுமில்லை

95. பொருத்துக

- | | |
|---------|--|
| ஆண்டு | கையுந்து பந்தாட்ட விதிகள் |
| a) 1917 | - 1. ஒரு குழுவிர்க்கு 6 ஆட்டக்காரர்கள் என நிர்ணயம் செய்யப்பட்டது |
| b) 1947 | - 2. கையுந்து பந்து ஒலிம்பிக்கில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது |
| c) 1964 | - 3. கையுந்து பந்தாட கழகம் துவங்கப்பட்டது |
| d) 1918 | - 4. 15 புள்ளிகள் பெற்ற அணி வெற்றிபெற்றதாகும் |

96. உயரம் தாண்டலில் உள்ள பிரிவுகளில் சரியானது

5. இடைநிலை முறை, தாண்டி உருளும் முறை, பாஸ்பரி முறை
6. கத்தரி கோல் முறை, தாண்டி உருளும் முறை, மேற்கத்திய முறை
7. மேற்கத்திய முறை, இடைநிலை முறை, கிழக்கத்திய முறை
8. இடைநிலை முறை, கிழக்கத்திய முறை, குவிநிலை முறை

97. குண்டு எறிதல் போட்டியில் எரியப்படுகின்ற குண்டு கையை விட்டு மேலே போகும் போது

எக்கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்

<http://www.trbtpsc.com/2013/07/trb-questions-and-study-materials.html>

9. 90° கோணத்தில் செல்லலாம்
 10. 45° கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்
 11. 50° கோணத்தில் செல்ல வேண்டும்
 12. 45 (அ) 90° கோணத்தில் செல்லலாம்
 98. அரை மாரத்தான் ஓட்ட பந்தய தூரம்

- a) 21
 b) 42
 c) 10
 d) 7

99. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு

- a) புல்லியேலா கோபிசந்த் - கால்பந்து
 b) புல்லியேலா கோபிசந்த் - பேட்மிட்டன்
 c) புல்லியேலா காபிசாந்து - கால்பந்து
 d) புல்லியேலா காபிசாந்து - பேட்மிட்டன்

100. பொருத்துக

- a) குளுக்கோஸ் + ப்ரக்டோஸ் -சுக்ரோஸ்
 b) குளுக்கோஸ் + கேலக்டோஸ் -லாக்டோஸ்
 c) குளுக்கோஸ் + ப்ரக்டோஸ் -மால்டோஸ்
 d) டிரையோஸ் -கிளிசரால்டிஹைடு

101. பொருத்துக

- a) சர்தார் பட்டேல் ஸ்டேடியம் -அகமதாபாத்
 b) நேரு ஸ்டேடியம் -குவாஹாட்டி
 c) ஜவஹர்லால் நேரு ஸ்டேடியம் -டெல்லி
 d) MCA கிரிக்கெட் ஸ்டேடியம் -பூனே

102. 2016 ஒலிம்பிக் போட்டியில் ஒவ்வொரு அணியும் வென்ற பதக்கங்களின் எண்ணிக்கையை

- பொருத்துக

- a) USA - 70
 b) சீனா - 55
 c) ரஷ்யா - 13
 d) கென்யா - 121

103. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு

- a) அவில், பினர்கான் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 b) ஆஸ்பிரின், டிஸ்பிரின், அவில் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 c) ஸ்பேஸ்மிடான், பெலடோஸா - வயிற்று வலி நீக்கிகள்
 d) பெலடோஸா, பினர்கான் - வயிற்று வலி நீக்கிகள்

<http://www.trbtnpsc.com/2013/07/trb-questions-and-study-materials.html>

104. பால் பேட்டினை போட்டியில் அர்ஜீனா விருது பெற்றவர்களுடன் ஆண்டுக்களை பொருத்துக

- a) கரீம் - 1973
b) கிரிஸ்டோஸ் - 1984
c) ராஜாராம் - 1976
d) பிச்சையா - 1970

105. Dribbling என்பது

- a) பந்துடன் உருளள் b) பந்துடன் ஓடுதல்
c) பந்தை உதைத்தல் d) பந்தை தள்ளுதல்

106. கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களில் எவை சரியானவை

- ய. ஹாக்கி விளையாட்டில் 23 மீ பகுதி என்பது 22.9 மீ வரை உள்ள பகுதியாகும்
உ. ஹாக்கியில் சதுர வடிவமான இலக்கு கம்பத்தின் உயரம் 2.14 மீ ஆகும்
எ. இலக்கு கோடு 3.66 மீ வரை இருக்க வேண்டும்
ன. ஹாக்கியில் மாற்று ஆட்டக்காரராக ஒரு வீரர் 3 தடவை மட்டுமே இறங்கலாம்

- a) A,B,C சரி b) A மட்டும் சரி
c) A,C சரி d) அனைத்தும் சரி

107. கால்பந்தாட்டத்தின் வேறுபெயர்களை பொருத்துக

- A) சீனா - 1. ஹர்பஸ்டான் A B C D
B) கிரேக்கம் - 2. கூட்டு கால்பந்து
C) ரோம் - 3. திசுது
D) இங்கிலாந்து - 4. ஹர்பஸ்டான்

18. ATP என்பது ஒரு செல்லின்என்று அழைக்கப்படுகிறது?

- a) கிரிஸ்டோஸ் b) ஆற்றல் நாணயம்
c) சக்தி நிலையம் d) a மற்றும் c

19. புரோகேரியேட்களில் எந்த வகை ரைபோசோம்கள் காணப்படுகின்றது?

- a) 70S b) 80S
c) 90S d) 60S

20. உமிழ்நீர் சுரப்பிகளில் எது பெரியது?

- a) மேல் அண்ணச் சுரப்பி b) கீழ்த்தாடைச் சுரப்பி
c) நாவடிச் சுரப்பி d) அமிலேஸ் சுரப்பிகள்

22. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தவறானது?

- a) அசையும் மூட்டுகள் - கை, கால், மூட்டுகள்
b) மிதக்கும் விலா எலும்புகள் - 8, 9,10
c) அசையா மூட்டுகள் - மண்டையோடு
d) www.padasalai.net www.trb-tnpSC.com/2013/07/trb-quiz-22-10-11-2013.html

23. வெளிச்சவாசத்தை பற்றி சரியான கூற்றை கண்டுபிடி

- இது செயல் மிகு நிகழ்ச்சி
- இதில் வெளி விலா எலும்பிடைத் தசைகள் பங்கு கொள்கிறது
- மார்பறையின் கொள்ளளவு குறைக்கப்படும்
- மார்பறையின் கொள்ளளவு அதிகரிக்கும்

24. இரத்த ஓட்டத்தைக் கண்டறிந்தவர்

- பால்டே
- கரிஸ்டே
- வெய்னர்
- வில்லியம் ஹர்வி

25. பொருத்துக

	A	B	C	D
A. வெள்ளை அணுக்கள் - 1	லுக்கோசைட்	a)	1	2
B. சிவப்பணுக்கள் - 2	எரித்ரோசைட்	b)	4	3
C) துரோம்போசைட் - 3	7.4	c)	1	2
D) இரத்தத்தின் PH - 4	இரத்த தட்டுகள்	d)	2	1

26. இடது ஏட்ரியத்துக்கும் இடது வென்ட்ரியக்கிளுக்கும் இடையே உள்ள வால்வு

- மைட்ரல்
- மூவிதழ்
- ஈரிதழ்
- a மற்றும் c

27. பெருமூளையிலிருந்து செய்திகளை சிறுமூளைக்கு கடத்துவது

- மூளை
- இதயம்
- பான்ஸ்
- முகுளம்

28. வளர்ச்சி ஹார்மோன் என்று அழைக்கப்படுவது

- அட்ரினல்
- பிட்யூட்டரி
- தைராய்டு
- பாராதைராய்டு

30. பெக்டோரல் தசை எங்கு காணப்படுகிறது

- மார்பு
- வயிறு
- கழுத்து
- முதுகு

28. இதயத்தின் உறை பெரிகார்டியம் என்றால் நுரையீரலின் உறை

- பெரிடோமியம்
- புரோஸ்டோமியம்
- புளுரா
- a மற்றும் b

29. AB X AB பெற்றோர்களுக்கு பிறக்கும் குழந்தைகளின் இரத்த வகை சாத்தியம்ற்றவை

- A
- B
- AB
- O

30. மனிதனின் பல் வாய்ப்பாடு

- 2312 / 2312 X 2
- 3213 / 3214 X 2
- 2123 / 2123 X 2
- 1234 / 1234 X 2

31. மெய், வாய், கண், மூக்கு, செவி ஆகியன என்ன உறுப்புகளாகும்?

<http://www.trbtpsc.com/2013/07/trb-questions-and-study-materials.html>

- a) கற்றல்
b) அறிதிறன்
c) கவனம்
d) ஆராய்தல்

32. தொடைகள், கால்கள், உடம்புப் பகுதி ஆகியன எந்த இயக்கத்தில் அடங்கும்?

- a) இயக்குதலை
b) பெரும் தலை
c) நரம்பு
d) பெரும் மூளை

33. விரல், மற்றும் மணிகட்டுகளின் தலைகள் கண், கை, உறுப்புகள் எந்த இயக்கத்தில் அடங்கும்?

- a) நுண் தலை
b) இயக்கு தலை
c) ஒருங்கிணைந்த
d) நரம்பு

34. கல்வி ஆளுமை வழிகாட்டலுக்குப் பின் வருவதனைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?

- a) சொல் சோதனை
b) தனி நபர் தேர்வு
c) செயற்சோதனை
d) பொருள் சோதனை

35. பாடம் கற்பித்தப்பின் மாணவர்களிடம் கேட்கப்படும் வினாக்களுக்கு என்ன பெயர்?

- a) தேர்ந்தறியும்
b) தொகுத்தறியும்
c) பகுத்தறியும்
d) கருத்துக்களை அறிவது

36. சலிப்பு ஏற்படுவதற்கான காரணம் என்ன?

- a) ஆசிரியரின் முதுமை
b) ஒரே மாதிரியான வேலை
c) குழந்தையின் மரபு நிலை
d) இவையனைத்தும்

37. பொருளறிவோடு இணைத்தறியும் சோதனையை உருவாக்கியவர் யார்?

- a) முர்ரே
b) மார்கன்
c) இருவரும்
d) ஹெர்மன்

38. தடையில்லா இணைத்தல் சோதனையை உருவாக்கியவர் யார்?

- a) யூங்
b) ரோஸனாப்
c) ஆட்லர்
d) மார்கன்

39. திட்டமான அமைப்பற்ற சில பொருட்கள் சோதிக்கப்படுவோர்க்கு காண்பிக்கப்பட்டு அதில் அவன்

தனது கற்பனையை ஓடவிட்டு புதிய அமைப்பை உருவாக்க முயலும் முறை எது?

- a) பேட்டி முறை
b) வினா வரிசை முறை
c) புறத்தேற்று நுண்முறை
d) பரிசோதனை முறை

40. தொழில் முறை வழிகாட்டுதலுக்கு பெரிதும் பயன்படுவது எது?

- a) நேர்காணல்
b) தர அளவுகோல்
c) வினா வரிசை
d) சோதனை வளைவு

41. ஆளுமை வளர்ச்சியில் கற்றல் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது எனக் கூறியவர்கள் யார்?

- a) பிராய்ட், யூங்
b) டாலாடு, மில்லர்
c) ஆல்பர்ட், ரிச்சர்ட், வால்டர்ஸ்
d) கார்ல்ரோஸால்

42. ஒவ்வொருவரும் தனது உணர்ச்சியையும் அனுபவங்களையும் முழுமையாகவும்

www.Badasalai.Net www.TrbTnpsc.com
நிபந்தனைகள் இன்றியும் ஏற்றுக்கொண்டால் தான் இசைவுள்ள ஆளுமையைப் பெற
இயலும் என்றவர் யார்?

- a) பிராய்டு
b) கார்ல் ரோஜர்ஸ்
c) மில்லர்
d) காக்கனே

43. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி

உறுதி (A) : மலேரியாவுக்கு காரணமான ஒட்டுண்ணி மனித இரத்தத்தை உணவாக
கொள்கிறது

காரணம் (R) : ஒட்டுண்ணிகளாக இருப்பவை தன் ஜீரண மண்டலத்தை இழந்து விடுவதால்
அவை

ஆதார விலங்கை தன் உணவுக்கு சார்ந்துள்ளது

- b) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் ச என்பது ஹ விற்கு சரியான விளக்கம்
b) A மற்றும் R இரண்டும் தவறானவை
b) A சரி ஆனால் R தவறு
d) A தவறு ஆனால் R சரி

43. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி

உறுதி (A) : O வகை இரத்த செல்கள் ஆண்டிஜென் A யையும் Bயையும் பெற்றிருக்கவில்லை

காரணம் (R) : O வகை பெற்றிருப்பவர் அனைவரிடமிருந்தும் பெறத்தக்கவர் (Universal
Recipient) என்று அழைக்கப்படுகிறார்

- b) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கம்
b) A மற்றும் R இரண்டும் சரி மேலும் R என்பது A விற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல
b) A சரி ஆனால் R தவறு
d) A தவறு ஆனால் R சரி

43. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி

உறுதி (A) : மது அருந்தியவன் தள்ளாடுகின்றான்

காரணம் (R) : சிறு மூளையின் பணி ஆல்கஹாலினால் பாதிக்கப்படுகின்றது

- b) A மற்றும் R இரண்டும் உண்மையானவை
b) A மற்றும் R இரண்டும் உண்மையற்றவை
b) A சரி ஆனால் R தவறு
d) A தவறு ஆனால் R சரி

88 சரியான இணையை தேர்ந்தெடு

- a) புல்லியேலா கோபிசந்த் - கால்பந்து

<http://www.trbtpsc.com/2013/07/trb-questions-and-study-materials.html>

- b) புல்லியேலா கோபசுந்த - பேட்மிட்டன் www.TrbTnpsc.com
- c) புல்லியேலா காபிசாந்து - கால்பந்து
- d) புல்லியேலா காபிசாந்து - பேட்மிட்டன்

