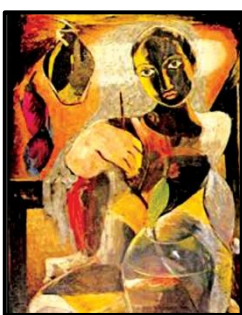


தேர்ச்சி - 6.0
தேர்ச்சி மட்டம் - 6.1

செயற்பாடு - 6.1.1
பாடவேளை - 2 (80 நிமிடங்கள்)

- பின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
- 01. பின்வருபவர்களுள் 43ம் குழுவில் வெளிப்பாட்டு ஓவியக் கலைஞராக இருந்தவர்,
 - ஹரி பீரிஸ்
 - ஜஸ்டின் தெரணியகல்
 - ஜவன் பீரிஸ்
 - ஜே.டி.என் பெரேரா
 - மார்க்கு
- 02. பின்வருபவர்களுள் கிராமம் சார்ந்த கருப்பொருட்களை மையமாகக் கொண்டு வரைந்த 43ம் குழுவைச் சேர்ந்த கலைஞர்,
 - ஜஸ்டின் தெரணியகல்
 - ஜவன் பீரிஸ்
 - ரிச்சட் கேப்றியல்
 - ஹரி பீரிஸ்
 - திஸ்ஸ ரணசிங்ஹு
- 03. ஜஸ்டின் தெரணியகல் எனும் கலைஞரின் ஓவியங்களில் வெளிப்படையாகத் தெரியும் இயல்பொன்று,
 - பொருட்களின சபாவத்தை திரிவுபடுத்தி வெளிப்படுத்தல்.
 - இயல்காட்சித் தன்மைகளையும் மோடிப்படுத்தப்பட்ட பண்புகளையும் கொண்டிருத்தல்.
 - வெளிப்பாட்டு வாத இயல்புகளைக் கொண்டது.
 - இயற்கையின் இயல்பான தன்மையை திரிவுபடுத்தி காட்டல்.
 - கனவடிவ வாத இயல்புகளைக் கொண்டுள்ளன.
- 04. பாரம்பரிய கிராமத்து தோற்றுத்தை நவீனவாத கலை உத்திகளினுடோக வெளிப்படுத்பட்டுள்ள ஓவியம் ஒன்று,
 - ஞானமுள்ள,ஞானமற்ற கண்ணியர்கள்
 - கண்ணாடி முன்னால் பெண்
 - வயல்
 - தங்க மீனும் பெண் பிள்ளையும்
 - திரும்பி வருதல்
- 05. தங்க மீனும் பெண் பிள்ளையும் எனும் ஓவியத்தை வரைந்த 43ம் குழுவைச் சேர்ந்த கலைஞர்,
 - ரிச்சட் கேப்றியல்
 - ஜஸ்டின் தெரணியகல்
 - ஹரி பீரிஸ்
 - ஜவன் பீரிஸ்
 - ஜோர்ஜ் கீற்
- இல 06 – 10 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் பின்வரும் A,B,C,D,E ஆகிய உருவங்களைப் பயன்படுத்தி விடை எழுதுக.



A



B



C



D



F

06. A என்ற எழுத்தால் காட்டப்பட்டுள்ள ஓவியத்தில் வெளிப்படையாகத் தெரியும் பண்பு ஒன்று தருக?
-
07. B என்ற எழுத்தால் காட்டப்பட்டுள்ள ஓவியத்தை வரைந்த கலைஞர் யார்?

08. C என்ற எழுத்தால் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவியம் எப்பெயரால் அழைக்கப்படும்?

.....

09. D என்ற எழுத்தால் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவியம் எப்பெயரால் அழைக்கப்படும்?

.....

10. E என்ற எழுத்தால் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவியம் எக்கலைஞரது ஆக்கமாகும்?

.....

• பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

11. இலங்கையின் வெளிப்பாட்டு வாதத்தை ஏற்படுத்திய முதற்கலைஞர் என்ற வகையில் ஐஸ்டின் தெரணியகல அவர்களின் ஒவியங்கள் மூலம் இதனை விபரிக்குக?

12. ரிச்சட் கேப்றியல் அவர்களின் ஒவியங்களில் வெளிப்படையாகத் தெரியும் பண்புகள் எவை?